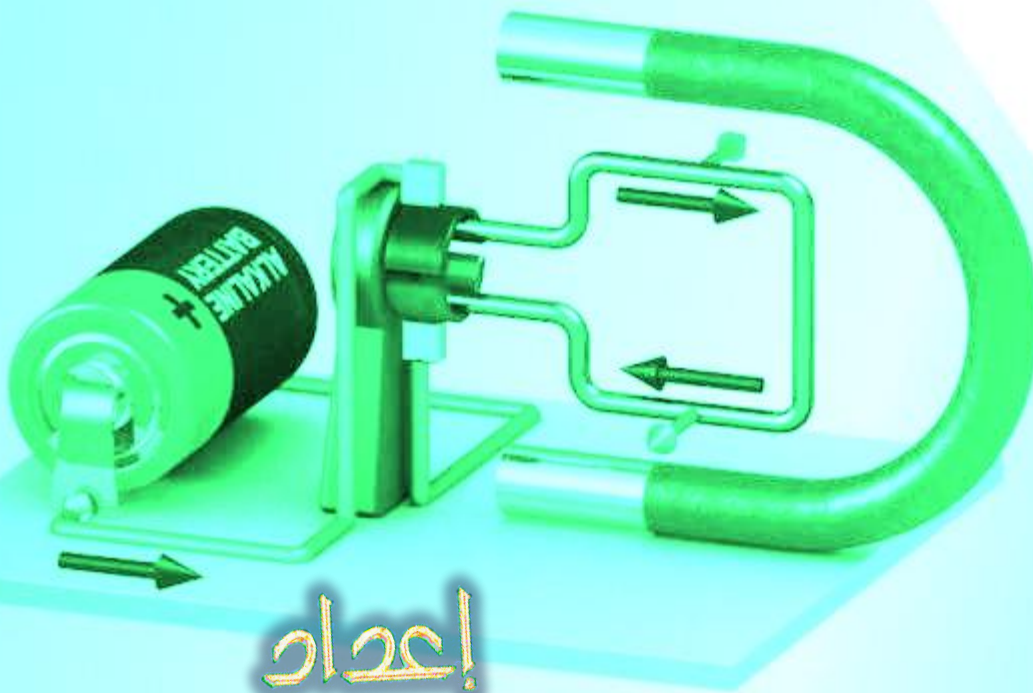
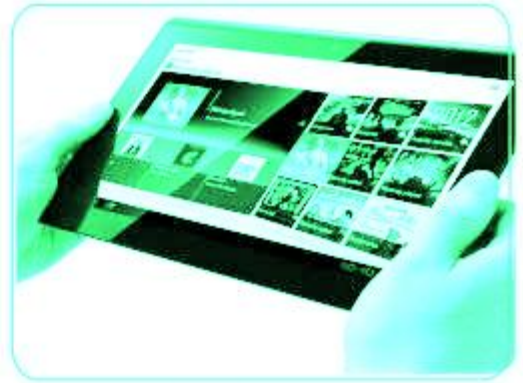


النجاح

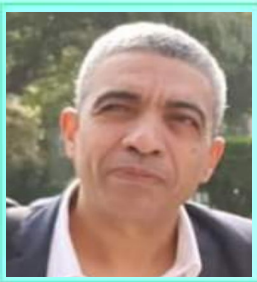
فئة

الفيزياء

للسنوات العامة والأزهرية



إعداد
أحمد



د/ طارق يحيى

المعلم المثالي



د/ ناجح كامل

مستشار مادة الفيزياء

الكهرية التيارية والكهرومغناطيسية

1
الفصل

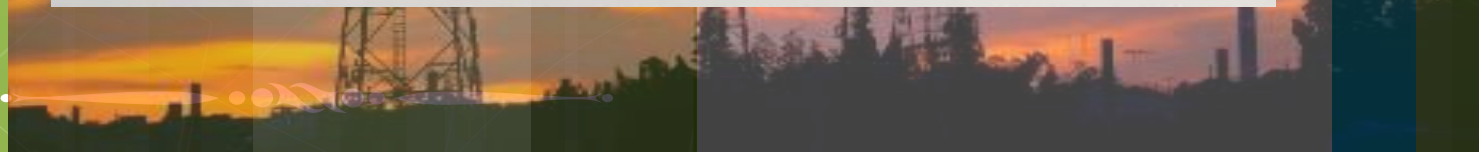
النجاح

في الفيزياء

التيار الكهربى

و قانون أوم

و قانونا كيرشوف



ابناؤنا طلاب وطالبات الثانوية

إن المرحلة المقبلة تركز على فهمك الجيد للموضوعات المقررة في الكتاب المدرسى وبناءا عليه أعدنا لك هذا الكتاب مفسرين وموضحين ومحللين . كل فقرة من فقرات الكتاب المدرسى المقرر دون زيادة أو نقصان وأضعين نصب اعيننا أن يكون هذا الكتاب لك المدرس والمدرّب ولم نترك كلمة ولا معلومة وردت بالكتاب المدرسى إلا ووضحناها وزيلناها بالتدريبات والأمثلة المعتمدة والأفكار المتميزة .

ووضعنا نص الكتاب المدرسى بطبعته الأساسية حتى لا تذهب بعيدا بالشك وتتعب نفسك وترهق ذهنك بما هو ليس مطلوب منك فى هذه المرحلة وأعلم أن كل موضوعات الكتاب ما هى إلا مقدمة لما سوف تدرسه فى المرحلة الجامعية باستفاضة

تنبيه هام جدا!!!

- ① عليك قرائته نص الكتاب المقرر أولا بعناية قبل الإنتقال إلى المناقشة أو الشرح .
- ② تأكد أن امتحانك لن يخرج عن نص الكتاب المقرر ومحتواه العلمى .
- ③ كل ما أشار إليه الكتاب المقرر فقط سوا بكلمة أو إشارة أو رسم أو تمرين انت مطالب بفهمه .
- ④ مالم يشير إليه الكتاب المقرر أنت غير مطالب به فلا تضيع وقتك وتتعصب على نفسك المادة .
- ⑤ نحن نشرح لك ونوضح لك عناصر كل درس ونقدم لك بعض التمارين الذهنية لنجعلك قادر على الإبداع ووضع التساؤلات والتوقعات لنفسك
- ⑥ دراستك للفيزياء تحتاج منك ذهن صافى والوقوف على كل نقطة وتتبع الأسلوب العلمى فى التفكير أى ارجاع كل شئ الى مسبباته

فريق الإعداد

د/ ناجح كامل الزعيري

أ/ طارق يحيى

الفصل الاول

الدرس

1

التيار الكهربى و قانون أوم و قانونا كيرشوف

الكميات الكهربائية قانون أوم

مقدمة:

مما سبق دراسته فى السنوات السابقة نعلم الآتى:

١ - التيار الكهربى هو فيض من الشحنات الكهربائية خلال موصل.

٢ - شدة التيار الكهربى تعطى بالعلاقة $I = \frac{Q}{t}$ ، حيث أن Q هى كمية الكهربائية



أوم

مقاسة بالكولوم و t هى الزمن بالثانية، و I هى شدة التيار، وتقاس بالأمبير = كولوم / ثانية.
 $A = C/s$

٣ - فرق الجهد بين نقطتين، $V = \frac{W}{Q}$ حيث أن W هو الشغل المبذول مقدرا بالجول، V هو فرق الجهد مقاسا بالفولت $V = J/C$

٤ - القوة الدافعة الكهربائية لمصدر، وهى الشغل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات (الكولوم) خلال الدائرة (خارج وداخل المصدر) ولها نفس وحدة فرق الجهد (الفولت).

٥ - المقاومة (R) هى معانعة الموصل لمرور التيار الكهربى مقاسة بالأوم، وتعتمد عند ثبوت درجة الحرارة على كل من، طول الموصل - مساحة مقطعه - نوع مادته، وتعطى بالعلاقة $R = \rho_e \frac{L}{A}$ ، حيث L طول الموصل



بالمتر و A مساحة مقطعه بالمتر المربع، و ρ_e هى المقاومة النوعية وتقاس Ωm

التوصيلية الكهربائية لمادة (معامل التوصيل الكهربى لها) σ هى مقلوب المقاومة

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} \quad \text{النوعية} \quad \text{وتقاس بوحدة } \Omega^{-1} m^{-1}$$

٦ - قانون اوم Ohm's Law:

تناسب شدة التيار المار فى الموصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند

$$V = IR \quad \text{ثبوت درجة الحرارة}$$

٧ - اصطلاح أن يكون اتجاه التيار الكهربى من الطرف الموجب إلى الطرف السالب فى

دائرة كهربية مغلقة خارج المصدر، ويسمى هذا الاتجاه التقليدى للتيار الكهربى. وهو عكس

اتجاه حركة الالكترونات.

مقدمة

كما درسنا الحركة فى الصف الاول الثانوى تعرفت على عناصر الحركة وهى (الازاحة - السرعة - العجلة) كذلك عندما نقوم بدراسة التيار الكهربى إشارة مقدمة الكتاب الى العناصر التى تمكنا من هذه الدراسة وهى :
شدة التيار - فرق الجهد بين نقطتين - القوة الدافعة الكهربائية لعمود - المقاومة والمقاومة النوعية - والتوصيلية الكهربائية - قانون اوم .

الشرح والتوضيح

- ١ التيار الكهربى يسري فى الموصل من الطرف ذات الجهد العالى (موجب) الى الطرف ذات الجهد المنخفض (سالب) كما فى حاله سريان الماء من مكان مرتفع طاقه وضعه اعلى (اي جهد عالى) الى مكان منخفض طاقه وضعه اقل (اي جهده منخفض)
- ٢ المقاومه تعوق حركه الالكترونات وتفقدھا جزء من طاقتها الحركيه متحوله الى حراره وتقلل من سرعتها وبالتالي من معدل انسيابھا فتقل شدة التيار وهى تصنع من مواد ذات مقاومه نوعيه عالىه مثل التنجستين
- ٣ اتجاه حركه الشحنات الموجبه يكون فى اتجاه المجال الكهربى والشحنات السالبه فى اتجاه عكس اتجاه المجال الكهربى

- ④ اذا تغيرت ابعاد السلك تتغير مقاومته ولا تتغير مقاومته النوعيه
 ⑤ قانون اوم يستخدم علي اي جزء في الدائره ويستخدم في حل الدوائر البسيطة

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك ان تجيب علي التساؤلات الآتية

- (1) التيار الكهربى هو
- (2) شدة التيار الكهربى هو
- (3) العلاقة بين شدة التيار المار في موصل وكمية الشحنة في زمن معين
- (4) وحده قياس شدة التيار ويرمز اليها
- (5) وحده قياس الشحنة ويرمز اليها
- (6) فرق الجهد بين نقطتين هي ويرمز اليها
- (7) وحده قياس الشغل (الطاقة) هي
- (8) العلاقة بين فرق الجهد والشغل المبذول وكمية الشحنات
- (9) ماهي وحده قياس فرق الجهد وما الوحده المكافئه
- (10) القوه الدفعه الكهربيه للبطاريه هي
- (11) المقاومه الكهربيه هي.... ما هو الموصل
- (12) ما هي العوامل التي يتوقف عليها مقاومة موصل

س : اكتب العلاقة الرياضيه التي يتعين بها مقاومة موصل بمعلومية ابعاده ومقاومته النوعيه

$$R = \rho_e \frac{l}{A}$$

" حيث الثابت ρ_e في المعادله يرمز للمقاومه النوعيه "

- (1) ماهي وحده قياس ρ_e
- (2) ما هي التوصليه الكهربيه
- (3) ما هي العلاقة بين التوصليه الكهربيه والمقاومه النوعيه للماده
- (4) ما هي وحده قياس التوصليه الكهربيه
- (5) ما هي العوامل التي يتوقف عليها كل من التوصليه الكهربيه و المقاومه النوعيه
- (6) اذكر قانون اوم
- (7) ما هي الصيغه الرياضيه لقانون اوم
- (8) ما المقصود بالاتجاه التقليدي لتيار الكهربى
- (9) ما المقصود بالاتجاه الالكتروني لتيار الكهربى

العلاقات الرياضية

لحساب شدة التيار المار في دائرة كهربائية :

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{Ne}{t}$$

لحساب فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل كهربائي

$$V = \frac{W}{Q} = IR$$

لحساب مقاومة سلك :

$$R = \rho_e \frac{L}{A}$$

لحساب المقاومة النوعية لمادة سلك :

$$\rho_e = R \frac{A}{L}$$

لحساب التوصيلية الكهربائية لمادة سلك :

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{L}{RA}$$

:



تدريبات

1 إذا كانت كمية الكهرباء التي تسري خلال مقطع من موصل **3C** خلال دقيقة تكون شدة التيار

$$(0.05 \text{ mA} - 5 \text{ A} - 0.5 \text{ A})$$

2 الأمبير يكافئ

$$(c/v - c/s - J/c - c/\Omega)$$

3 إذا كان فرق الجهد بين نقطتين **5 فولت** هذا يعني أن الشغل اللازم لنقل وحده الشحنات هو

$$(0.5 \text{ J} - 5 \text{ J} - 10 \text{ J} - 1 \text{ J})$$

4 الفولت يكافئ

$$(J/\Omega - cJ - J/c - A \cdot \Omega)$$

5 إذا كان الشغل المبذول لنقل وحده الشحنات خارج المصدر في الدائرة الخارجيه **5J** والشغل المبذول لنقل وحده الشحنات داخل نفس البطارية **1J** تكون القوة الدافعة للبطارية

$$(6 \text{ V} - 4 \text{ V} - 1 \text{ V} - 5 \text{ V})$$

التوصليه الكهربيه تعتمد علي كل مما ياتي ماعدا

2- نوع ماده الموصل

1- المقاومه النوعيه للموصل

4- ابعاد الموصل

3- درجه حرارة الموصل

يكون اتجاه التيار الكهربى المار في موصل

(عكس اتجاه المجال الكهربى داخله - في اتجاه المجال الكهربى داخله - في اتجاه حركه

الالكترونات - غير ذلك)

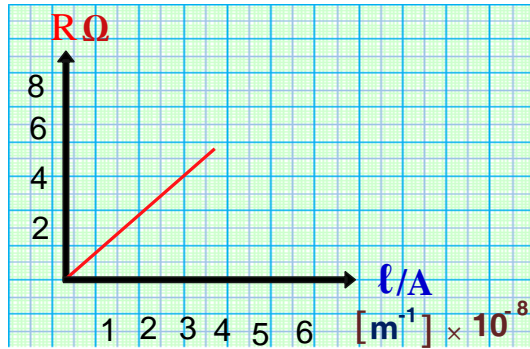
التوصليه الكهربيه تعتمد علي كل مما ياتي ماعدا

(المقاومه النوعيه للموصل - نوع ماده الموصل - درجه حرارة الموصل - ابعاد

الموصل)

وحده قياس التوصليه الكهربيه هي

$$\cdot (\Omega m - \Omega m^{-1} - m/\Omega - \Omega/m)$$

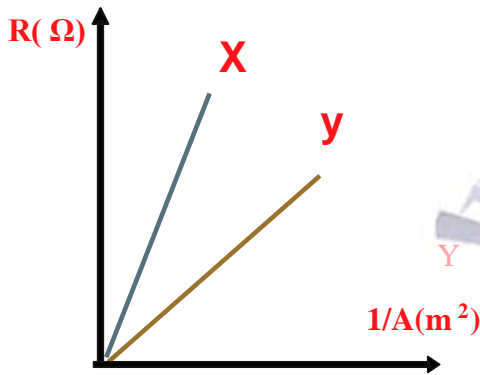


في الشكل البياني

احسب :

- (a) التوصليه الكهربيه لماده السلك
(b) مقاومه سلك طوله $2m$ ومساحه مقطعه $0.002 m^2$

موصل طوله $0.5m$ ومساحه مقطعه $0.002 m^2$ ، ومقاومته 1Ω تكون توصليته الكهربيه.....



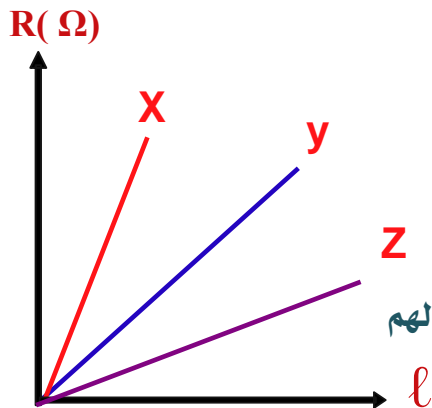
الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المقاومه ومقلوب مساحه المقطع لسلكين لهما نفس الطول من مادتين مختلفتين

(أ) أي المادتين لها مقاومه نوعيه أقل؟ ولماذا؟

(ب) احسب النسبة بين مقاومتي السلكين إذا علمت أن نصف قطر السلك

Y ضعف نصف قطر السلك X

(ج) أي المادتين لها توصليه كهربيه أقل؟ ولماذا؟



في الشكل البياني

ثلاثه اسلاك متساويه في مساحه مقطع

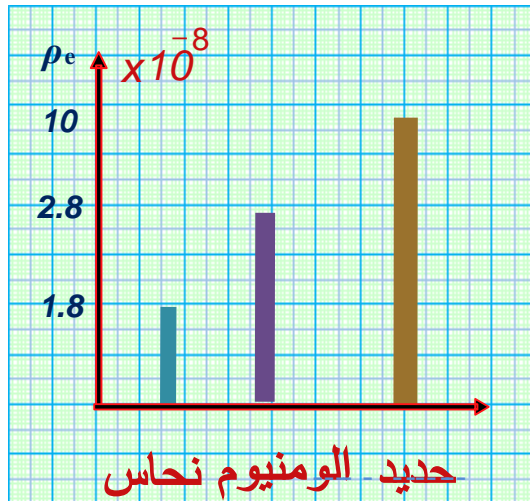
١- رتب الاسلاك الثلاثه تنازليا من حيث قيمه المقاومه .

٢- رتب الأسلاك الثلاثه تصاعديا حسب التوصليه الكهربيه لهم

بوكلت دور أول ٢٠١٩

ماذا يحدث لكل من التوصليه الكهربيه والمقاومه الأوميه لسلك معدني عندما يقل طوله للنصف وتزداد مساحه مقطعه للضعف؟

في الشكل البياني



① يكون طول سلك الألومنيوم الذي مقاومته تساوي مقاومته سلك طوله **1m** من النحاس هو.....

② طول سلك الحديد الذي مقاومته تساوي مقاومته سلك طوله **1m** من النحاس مع ثبوت مساحه المقطع هو.....

سلك من سلك الضغط العالي لنقل الطاقة الكهربيه يتكون من الألومنيوم وبداخله سلك رفيع من الصلب اذا كانت مساحه مقطعه **1cm²** يمثل قطع الصلب منه **10%** احسب مقاومه المتر الواحد منه علما بان المقامه النوعيه للألومنيوم **2.8×10^{-8}** وللصلب **10×10^{-8}**

اذا استبدل سلك في دائره كهربيه مقاومته **2Ω** باخر ضعف طوله فما هي مساحه مقطعه بحيث تبقي مقاومته **2Ω**

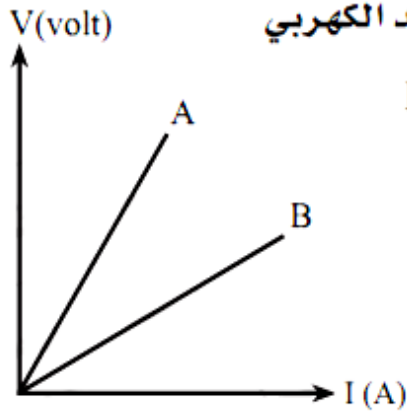
صنع طالب مقاومه من سلك ذي طول معين ، ثم صنع مقاومه أخرى باستخدام سلك من نفس المادة وكان قطره يساوي نصف قطر السلك الأول وطوله ضعف طول السلك الأول احسب النسبة بين مقاومه السلك الثاني إلى مقاومه السلك الأول

جـ :

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{(\rho_e) \ell_2 \cdot r_1^2}{(\rho_e) \ell_1 \cdot r_2^2} = \frac{2L \times (2r)^2}{L \times r^2} = 8$$

سلك من النحاس طوله **30m** ومساحه مقطعه **$2 \times 10^{-6} \text{ m}^2$** وفرق الجهد بين طرفيه **5** فولت احسب شدة التيار الكهربى ، علما بأن المقاومه النوعيه للنحاس **$1.79 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$**

نماذج تدريبية ٢٠١٩ النموذج الثاني



يمثل الشكل المقابل العلاقة بين فرق الجهد الكهربى

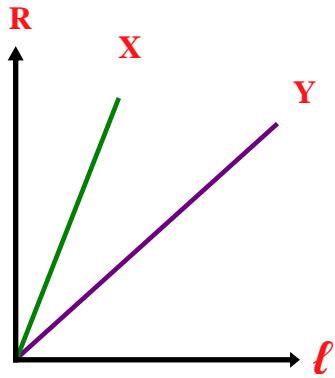
وشدة التيار المار في سلكين معدنيين A ، B

من نفس المادة ولهما نفس الطول.

أي من السلكين يكون :

(١) أكبر مقاومة ؟

(٢) أكبر مساحة مقطع ؟



بوكلت دور أول ٢٠١٩

يبين الشكل البياني تغير مقاومة سلكين (X) ، (Y)

من نفس المادة مع تغير طول كل منهما (l)

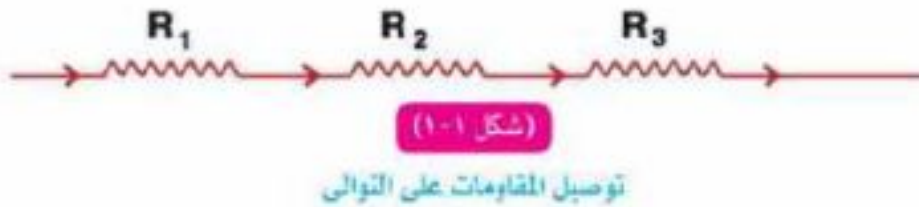
أي السلكين أكثر سمكا ؟ علل اجابتك ؟

توصيد المقاومات

الدرس

2

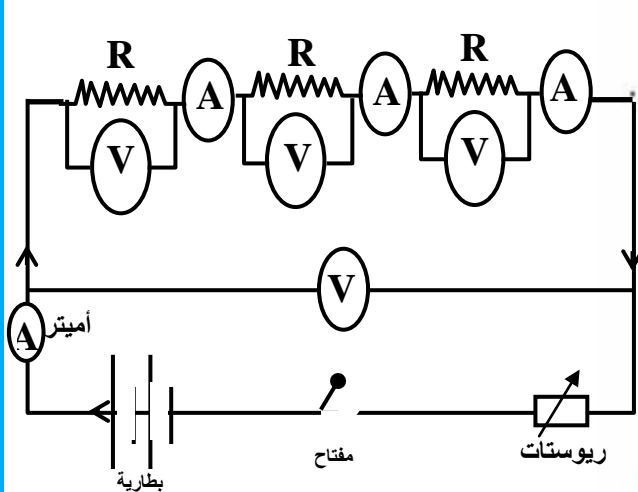
أولاً : توصيل المقاومات على التوالي :



الغرض من
توصيل المقاومات
على التوالي هو
الحصول على مقاومة

كبيرة من مجموعة من المقاومات ، حيث توصل هذه المجموعة بالكيفية المبينة فى (الشكل ١-١) لتكون بمثابة معر متصل للتيار الكهربى.

لايجاد المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المتصلة على التوالي، تدمج المجموعة فى دائرة كهربية تشمل بطارية واميتر وريوستات ومفتاح موصلة جميعها على التوالي كما فى (الشكل ٢-١). وبغلق الدائرة الكهربية وتعديل مقاومة الريوستات، يمكن إمرار تيار كهبرى مناسب شدته I امبير. وعندئذ يقاس فرق الجهد بين طرفى المقاومة R_1 ، وليكن V_1 ، وفرق الجهد بين طرفى المقاومة R_2 وليكن V_2 ، وفرق الجهد بين طرفى المقاومة R_3 وليكن V_3 ، ثم يقاس فرق الجهد الكلى بين طرفى المجموعة وليكن V . ونلاحظ انه



$$V = V_1 + V_2 + V_3 \quad \text{اى ان}$$

$$V = IR \quad \text{لكن}$$

$$V_1 = IR_1$$

$$V_2 = IR_2$$

$$V_3 = IR_3$$

بالتعويض ينتج ان :

$$IR' = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

$$R' = R_1 + R_2 + R_3$$

(١-١)

ومنها ،

المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات المتصلة على التوالي تساوي مجموع هذه المقاومات.

يلاحظ أن المقاومة الكبيرة هي التي تحدد المقاومة الكلية في حالة التوصيل على التوالي. وعندما تكون المقاومات المكونة للمجموعة المتصلة على التوالي متساوية، وقيمة كل منها R وعددها N يكون،

$$R' = NR$$

(٢-١)

مما سبق نرى أنه إذا أردنا الحصول على مقاومة كبيرة من مجموعة من المقاومات الصغيرة توصل هذه المجموعة معا على التوالي.

ملاحظات

- أ شدة التيار متساوية في جميع المقاومات
- ب فرق الجهد يختلف بين طرفي كل مقاومة.
- ج المقاومة المكافئة لعدة مقاومات على التوالي أكبر من أكبر مقاومة.

الشرح والمناقشة

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك أن تجيب على التساؤلات الآتية

- ١ ما الغرض من توصيل المقاومات على التوالي.....
او ما ناتج توصيل عدة مقاومات على التوالي.....
- ٢ هل تتغير شدة التيار في كل مقاومه ام تصبح قيمته ثابتة.....
وهل يتغير فرق الجهد بين طرفي كل مقاومه؟
- ٣ اذا كانت المقاومات مختلفه القيمه ماذا يساوي فرق الجهد الكلي في هذه الحاله؟
- ٤ استنتج بدون رسم العلاقه المستخدمه لحساب المقاومه المكافئه لثلاث مقاومات متصله على التوالي
- ٥ ما قيمه المقاومه المكافئه لعدد N من المقاومات متصله على توالي؟

فى حالة التوصيل على التوازى تكون المقاومة المكافئة أقل من أقل مقاومة بحيث يمر الجزء الأكبر من التيار فى المقاومة الأصغر.

تشبه هذه الظاهرة سريان الماء فى الأنابيب ، فالأنبوبة الأصغر هى التى تحدد تدفق الماء فى حالة التوصيل على التوالى (الأنبوبة الضيقة أكبر فى المقاومة) . أما فى حالة التوصيل على التوازى فإن الأنبوبة الأوسع (الأقل فى المقاومة) هى التى يسرى فيها الجزء الأكبر من تيار الماء.

يلاحظ أن،

$$I = \frac{V}{R'} , I_1 = \frac{V}{R_1} , I_2 = \frac{V}{R_2} , I_3 = \frac{V}{R_3}$$

حيث R' هى المقاومة المكافئة وأن V هى فرق الجهد على المقاومات المتصلة على التوازى . ولأن التيار الكلى I هو مجموع التيارات $I_1 + I_2 + I_3$ إذاً

$$\frac{V}{R'} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} \quad \text{ومنها ،}$$

$$\boxed{\frac{1}{R'} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}} \quad (٣-١)$$

أى أن ، مقلوب المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات متصلة على التوازى يساوى مجموع مقلوبات المقاومات.

وفى حالة مقاومتين متصلتين على التوازى تكون المقاومة المكافئة R'

$$\boxed{R' = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}} \quad (٤-١)$$



وعندما تكون المقاومات المكونة للمجموعة المتصلة على التوازي متساوية وقيمة كل منها R وعددها N يكون ،

$$\frac{1}{R'} = \frac{R}{r}$$

$$R' = \frac{R}{N} \quad (٥-١)$$

ولذلك إذا أردنا الحصول على مقاومة صغيرة من مجموعة من المقاومات الكبيرة توصل هذه المجموعة من المقاومات على التوازي.

الشرح والمناقشة

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك ان تجيب علي التساؤلات الآتية

- ① ما الغرض من توصيل المقاومات على التوالي.....
- ① ما الغرض من توصيل المقاومات على التوازي.....
- ② هل تتغير شدة التيار المار فيها اذا كانت مختلفه القيمه ؟
ج : نعم التيار يتوزع حسب قيم المقاومات
- ③ لاحظ ان أصغر مقاومه يمر بها اكبر جزء من التيار
- ④ قيمة المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متصلة على التوازي تكون أصغر من قيمة أي مقاومة منها
- ⑤ لحساب شدة التيار I المار في كل مقاومة من مجموعة مقاومات متصلة على التوازي :
$$I = \frac{\text{فرق الجهد الكلي}}{\text{مقاومة الفرع}} = \frac{V}{R}$$
 شدة تيار الفرع
- ⑥ عند اتصال مقاومتين على التوازي فإن الجزء الأكبر من التيار يمر في المقاومة الأصغر
- ⑦ في حالة اتصال المقاومات على التوازي تزداد القدرة المسحوبة من المصدر لصغر المقاومة الكلية وبالتالي تزيد قيمة شدة التيار المسحوب

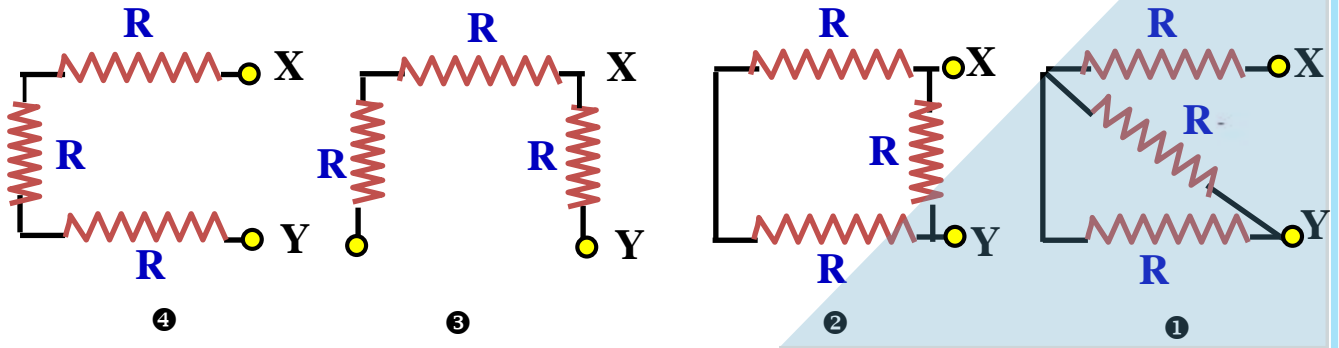
ملاحظه هامه

لاحظ انه في حاله توصيل المقاومات علي التوازي يكون فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعه هو نفسه فرق الجهد بين طرفي كل مقاومه اما شدة التيار الكلي المار في الدائره يساوي مجموع التيارات في كل مقاومه ويكون مقلوب المقاومه المكافئه يساوي مجموع مقلوبات المقاومات

تدريبات

بوكلت دور أول ٢٠١٨

ثلاث مقاومات مقدار كل منها R أي من هذه الأشكال التالية تكون فيه المقاومة بين النقطتين X, Y أقل ما يمكن ؟



بوكلت دور أول ٢٠١٧

المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متساوية عددها (n) ومقاومة كل منها (R) متصلة على التوالي تساوي:

$$n^2 R$$

٢

$$R/n$$

٤

$$nR$$

١

$$n/R$$

٣

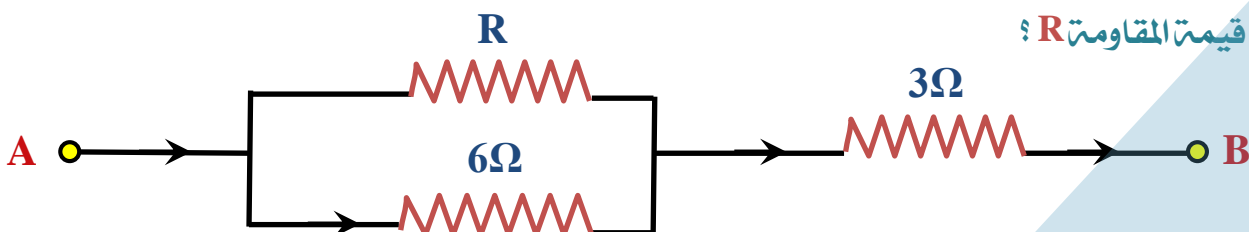
دور ثان ٢٠١٧

ثلاث مقاومات (R_3, R_2, R_1) متصلة معا على التوازي. أثبت (بدون رسم) انه يمكن تعيين المقاومة المكافئة لها من العلاقة

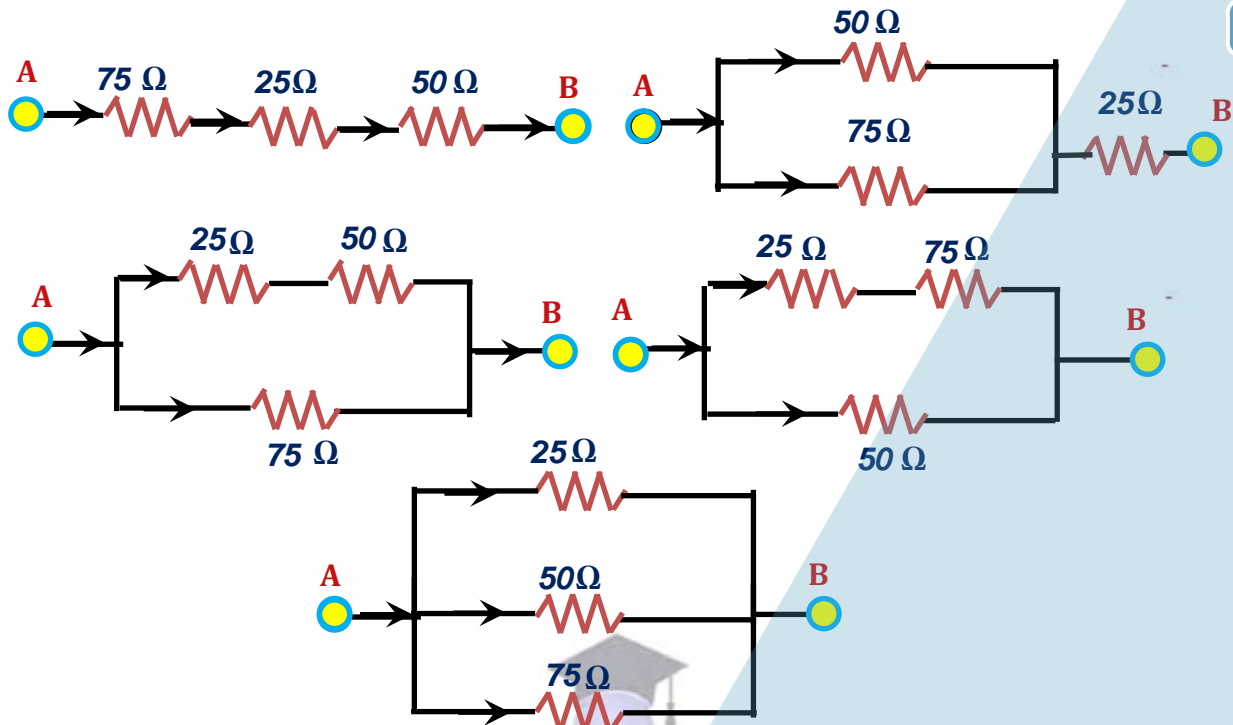
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

بوكلت دور أول ٢٠١٩

في الدائرة المبينة بالشكل ، إذا كانت المقاومة المكافئة للجزء $AB=5\Omega$ فما قيمة المقاومة R ؟

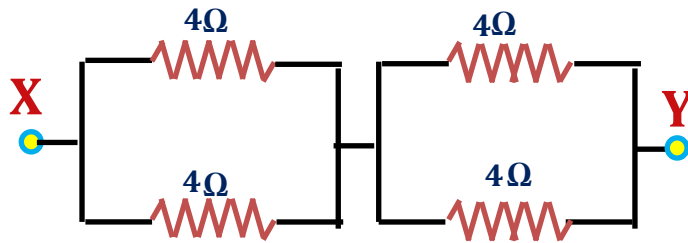


ثلاث مقاومات ($25\Omega - 50\Omega - 75\Omega$) في دائره كهربيه اذا كانت
شده التيار المار فيها علي ترتيب ($1A - 1A - 1A$)
اي من الاشكال الاتيه يدل علي طريقه توصلها معا

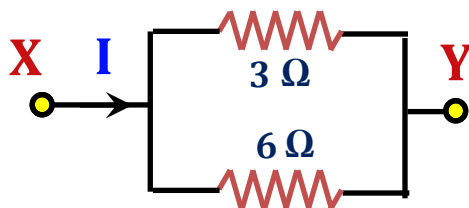


ثلاث مقاومات ($3\Omega - 2\Omega - 1\Omega$) قيس فرق الجهد بين طرفي كل منها كان ($5 - 5 - 2$) فولت
وضح بالرسم طريقه توصلها معا

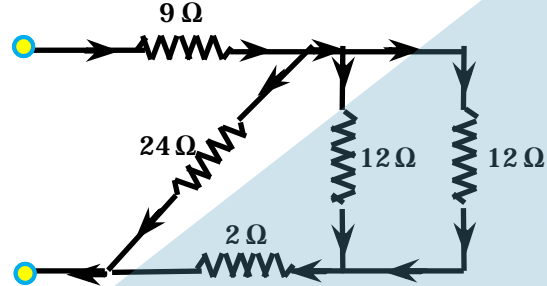
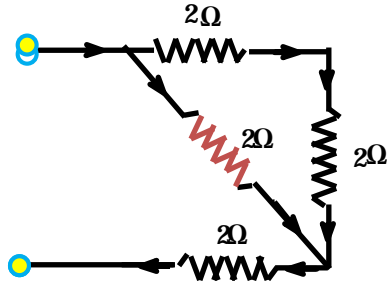
اوجد المقاومه المكافئه لمجموعه المقاومات التاليه



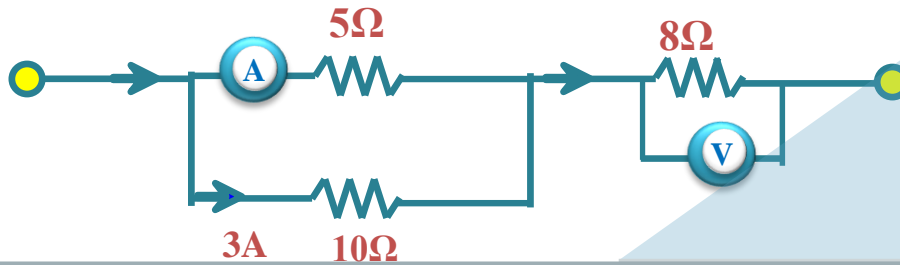
اذا كانت شده التيار المار في المقاومه 3Ω تساوي $2A$
احسب قيمه I



أوجد المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات التالية



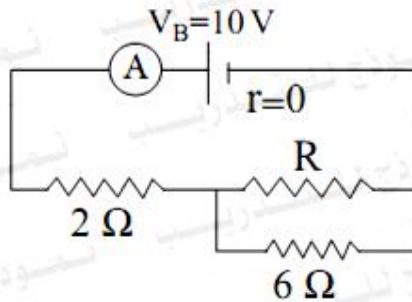
في الشكل المقابل احسب قراءة الأميتر والفولتميتر



نماذج تدريبية ٢٠١٩

اختر الإجابة الصحيحة :

(i) في الدائرة المبينة بالشكل مقدار المقاومة R التي تجعل قراءة الأميتر $2A$ يساوي :



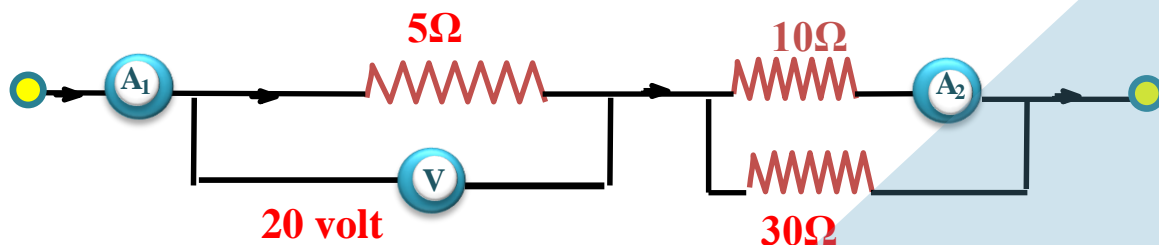
١) 2Ω

٢) 6Ω

٣) 8Ω

٤) 12Ω

في الشكل المقابل احسب قراءة A_1 , A_2



قانون أوم للدائرة المغلقة

الدرس

3

قانون أوم للدائرة المغلقة :

نعلم أن القوة الدافعة الكهربائية لعمود e.m.f هي الشغل الكلى المبذول خارج وداخل العمود لنقل كمية من الكهرباء قدرها كولوم واحد فى الدائرة الكهربائية .
لذلك إذا رمزنا للقوة الدافعة الكهربائية للعمود (البطارية) بالرمز V_B ولشدة التيار الكلى فى الدائرة بالرمز I وللمقاومة الخارجية بالرمز R وللمقاومة الداخلية للعمود بالرمز r فإن :

$$V_B = IR + Ir$$

$$V_B = I (R + r)$$

$$I = \frac{V_B}{R + r}$$

(٦-١)

ومنها

وتعرف العلاقة السابقة باسم قانون أوم للدائرة المغلقة حيث تكون :-

$$\text{شدة التيار الكهربى فى دائرة} = \frac{\text{القوة الدافعة الكهربائية الكلية}}{\text{المقاومة الكلية للدائرة}}$$

الشرح والتوضيح

انت تعلم ان فرق الجهد بين اي نقطتين في دائره كهربيه او بين طرفي موصل او مقاومه يقدر بالشغل المبذول لنقل وحده الشحنات الكهربيه بين طرفيه.
- من قانون اوم اذا كانت شدة التيار المار في هذا الموصل او المقاومه I ومقاومته R فان فرق الجهد

$$V = I.R$$

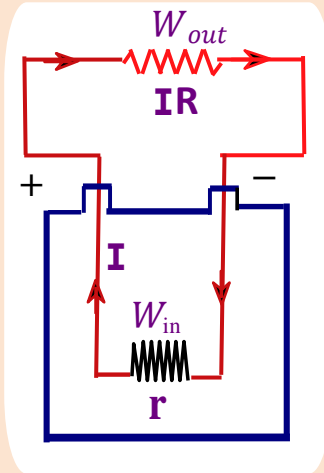
ويطبق هذا القانون علي اي جزء في الدائره الكهربيه

ومن تعريف **القوة الدافعه لعمود كهربى :**

هي الشغل الكلى المبذول لنقل وحده الشحنات الكهربيه (الكولوم) بين طرفيها خارج العمود خلال الدائره الخارجيه (وداخل العمود) خلال البطاريه

وباستخدام قانون أوم السابق بدل من قيم الشغل يكون

$$(\text{القوة الدافعة الكهربائية } V_B = \text{فرق الجهد الخارجى } V_{\text{out}} + \text{فرق الجهد الداخلى } V_{\text{in}})$$



$$W_{\text{كلى}} = W_{\text{in}} + W_{\text{out}}$$

$$I_B V_B = I_{\text{in}} V_{\text{in}} + I_{\text{out}} V_{\text{out}}$$

وبما أن التيار ثابت فيكون (القوة الدافعة الكهربائية)

$$V_B = V_{\text{in}} + V_{\text{out}}$$

$$V_B = V_{\text{out}} + V_{\text{in}}$$

$$= IR + Ir$$

$$= I(R + r)$$

$$I_T = \frac{V_B}{R_T + r}$$

قانون أوم في الدائرة المغلقة

حيث r المقاومة الداخلية للعمود

R مقاومه الخارجيه (محصله المقاومات الخارجيه للدائره)

- 1 شدة التيار الكهربى المارة في الدائرة المغلقة تساوي القوة الدافعة الكهربيه الكليه مقسومه على المقاومه الكليه في الدائرة و المقاومه الداخليه للعمود
- 2 تسمى V_B القوه الدفعه الكهربيه الكليه بمعنى لو كان هناك اكثر من عمود كهربى تأخذ القوه الدفعه الكهربيه المكافئه

توصيل الأعمدة الكهربيه

$(V_B)_T = (V_B)_2 - (V_B)_1$, $r_{\text{الكليه}} = r_1 + r_2$	$(V_B)_T = (V_B)_1 + (V_B)_2$, $r_{\text{الكليه}} = r_1 + r_2$

تدريبات

- 1 اذكر القانون الذي يربط بين الكميات الاتيه I, R, V_B
- 2 اذكر القانون الذي يربط بين الكميات الاتيه I, R, V

العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية لعمود وفرق الجهد بين طرفيه

الدرس

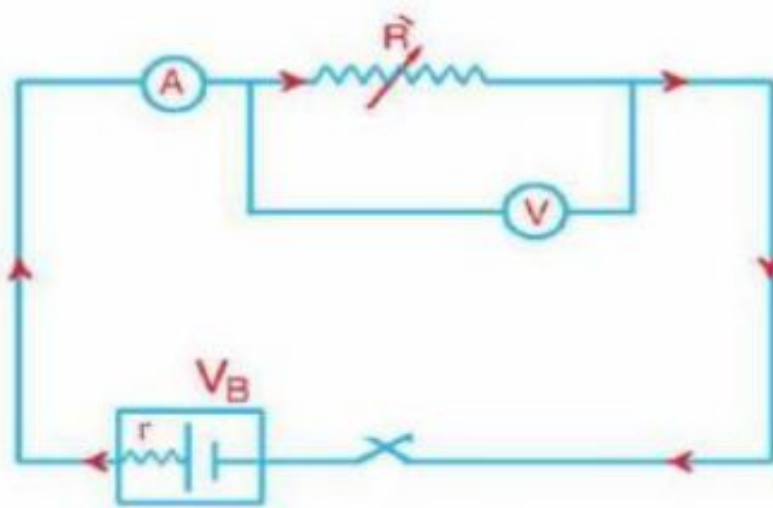
4

العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية لعمود وفرق الجهد بين قطبيه :

من شكل (١ - ٥) نجد أن :

$$V = V_B - Ir$$

ومن العلاقة الأخيرة تبين أنه مع إنقاص شدة التيار تدريجيا في الدائرة الموضحة

في الشكل (١ - ٥) بزيادة المقاومة الخارجية R يزداد فرق الجهد بين قطبى العمود .

شكل (١ - ٥)

علاقة جهد البطارية بالقوة الدافعة الكهربائية لها

وعندما تصبح شدة التيار صغيرة جداً إلى حد يمكن معه إهمال الحد الثانى من الطرف الأيمن فى المعادلة السابقة، يصبح فرق الجهد بين قطبى العمود مساوياً تقريباً للقوة الدافعة الكهربائية له أى أن ، القوة الدافعة الكهربائية لعمود ، هى فرق الجهد بين قطبيه فى حالة عدم مرور تيار كهربى فى دائرته .

الشرح والتوضيح

نلاحظ في الدائرة السابقة شكل (١-٥) بزيادته قيمة المقاومة المتغيرة R' في الدائرة تزداد قيمه المقاومه والخارجيه وتقل شدة التيار في هذه الحالة الزيادة في قيمه المقاومه الخارجيه اكبر بكثير من النقص في شدة التيار فتزداد قراءه الفولتميتر حتى تصبح مساويه للقوه الدافعه الكهربيه للعمود الكهربى في الدائرة

إذا بزيادته R' تزداد V حتى تصبح مساويه للقوة الدافعة الكهربائية

إذا ما هي العلاقة بين القوة الدافعه للعمود وفرق الجهد بين طرفيه V ؟
هي ان

القوة الدافعه الكهربيه تساوي فرق الجهد بين طرفيها عند نقص التيار في الدائرة الخارجيه الي الصفر تقريباً بزيادته قيمه المقاومه المتغيره الي مالا نهايه او بفتح الدائرة

نستنتج مما سبق الاتي :

- ① القوة الدفعة الكهربيه للبطاريه هي قراءة الفولتمتر عند توصيله بطرفيها مباشرة بعيدا عن الدائره او وهي خارج الدائره
- ② او هي قراءة الفولتمتر عند توصيله بطرفيها مباشرة وهي في دائره مفتوحه
- ③ او هي قراءة الفولتمتر عند توصيله بطرفيها مباشره مع زياده المقاومه الخارجيه بحيث يندم التيار
- ④ او هي قراءة الفولتمتر عند توصيله بطرفيها مباشره وهي في دائره مغلقه لكن مقاومته الداخليه صفر

امثلة محلولة

امثلة :

- (١) وصلت المقاومات الثلاث 25Ω و 70Ω و 85Ω على التوالي مع بطارية القوة الدافعة الكهربيه لها $45V$ بإهمال المقاومة الداخليه للبطارية احسب :
- (أ) شدة التيار الكهربى المار فى كل من المقاومات الثلاث.
- (ب) فرق الجهد على كل مقاومة.

الحل :

تتعين المقاومة الكلية للدائرة من :

$$R = R_1 + R_2 + R_3 = 25 + 70 + 85 = 180 \Omega$$

وتتعين شدة التيار الكلى فى الدائرة من قانون أوم للدائرة المغلقة

$$I = \frac{V_B}{R} = \frac{45}{180} = 0.25 \text{ A}$$

ونظراً لأن المقاومات الثلاث موصلة على التوالي يكون التيار المار فيها ثابتاً، أى أن

شدة التيار المار فى كل مقاومة هو $0.25A$

فرق الجهد على المقاومة الأولى هو :

$$V_1 = IR_1 = 0.25 \times 25 = 6.25V$$

وفرقت الجهد على المقاومة الثانية هو :

$$V_2 = IR_2 = 0.25 \times 70 = 17.5V$$

وفرقت الجهد على المقاومة الثالثة هو :

$$V_3 = IR_3 = 0.25 \times 85 = 21.25V$$



(٢) إذا وصلت المقاومات الثلاث فى المثال السابق على التوازي مع نفس المصدر فاحسب ،

(أ) شدة التيار المار فى كل مقاومة.

(ب) المقاومة الكلية.

(ج) شدة التيار الكلى.

الحل:

نظراً لأن المقاومات الثلاث متصلة على التوازي، يكون فرق الجهد على كل مقاومة

(مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) هو $45V$

وتتعين شدة التيار فى كل مقاومة على حدة من ،

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{45}{25} = 1.8 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{45}{70} = 0.643 \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{45}{85} = 0.529 \text{ A}$$

وتتعين المقاومة الكلية من ،

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{25} + \frac{1}{70} + \frac{1}{85}$$

$$R' = 15.14 \Omega$$

وتتعين شدة التيار الكلى من ،

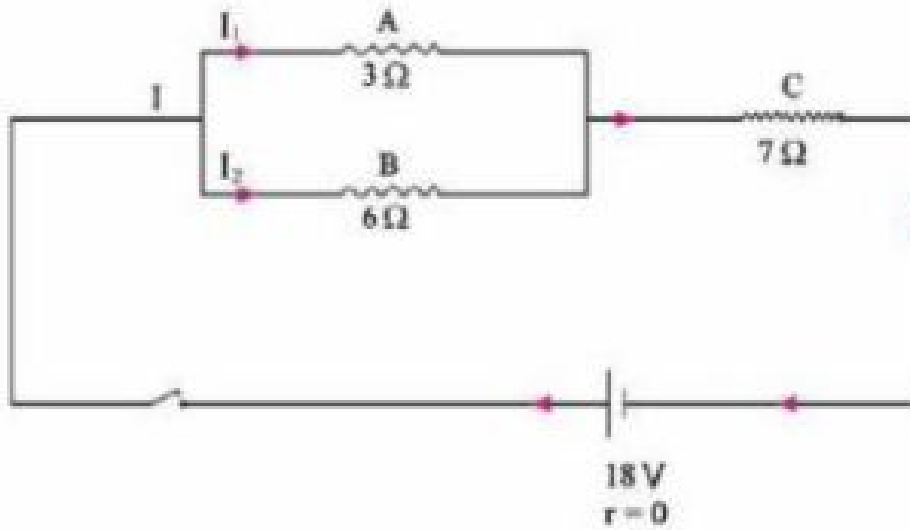
$$I = \frac{V}{R'} = \frac{45}{15.14} = 2.972 \text{ A}$$

أى أن شدة التيار الكلى تساوى 2.972 A

ويمكن حساب شدة التيار الكلى بجمع I_1 ، I_2 ، I_3 وعندئذ يكون ،

$$I = 1.8 + 0.643 + 0.529 = 2.972 \text{ A}$$

وهى نفس النتيجة السابقة.



(٢) فى الشكل السابق وصلت المقاومتان A و B معا على التوازى ثم وصلت المجموعة على التوالى مع مقاومة ثالثة C وبطارية قوتها الدافعة الكهربائية 18V ، فإذا كانت المقاومات A ، B ، C هى 3Ω و 6Ω و 7Ω على الترتيب، فاحسب مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية ،

أولا ، المقاومة الكلية.

ثانياً ، شدة التيار المار فى الدائرة.

ثالثاً ، شدة التيار المار فى كل من المقاومتين A و B

الحل :

نحسب المقاومة المكافئة للمقاومتين A و B المتصلتين على التوازى من العلاقة ،

$$R' = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

ثم نحسب المقاومة المكافئة الكلية للمقاومات الثلاث من العلاقة ،

$$R = R' + R_3 = 2 + 7 = 9 \Omega$$

وتعین شدة التيار الكلى من العلاقة ،

$$I = \frac{V}{R} = \frac{18}{9} = 2 \text{ A}$$

ولحساب شدة التيار فى كل من المقاومتين A و B نحسب أولاً فرق الجهد بينهما من ،

$$V' = IR' = 2 \times 2 = 4V$$

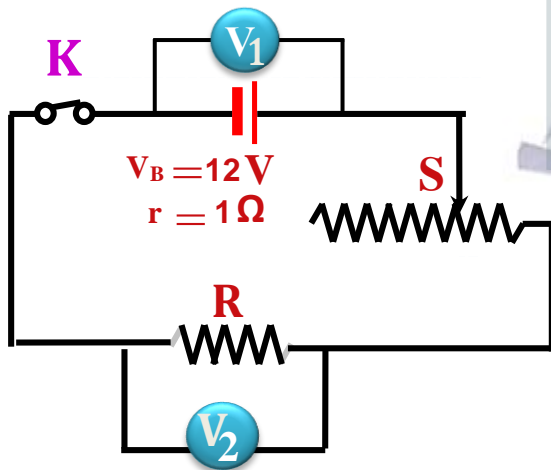
$$\therefore I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{4}{3} = 1.333 \text{ A}$$

$$\therefore I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{4}{6} = 0.667 \text{ A}$$

(٤) عمود كهربي بقوة الدافعة الكهربية 2 V وصل في دائرة كهربية. فإذا كانت المقاومة الداخلية له 0.1Ω والمقاومة الخارجية 3.9Ω فاحسب شدة التيار الكلى في دائرته.

الحل

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{2}{3.9 + 0.1} = 0.5 \text{ A}$$



ماذا يحدث عند زيادة المقاومة المتغيرة لقراءة الفولتميتر V_1 V_2

ج : بزياده المقاومه المتغيره S تزداد المقاومه الخارجيه فيقل التيار المار في المقاومه R فتقل قراءه V_2

$$V_B = V_1 + I \cdot r$$

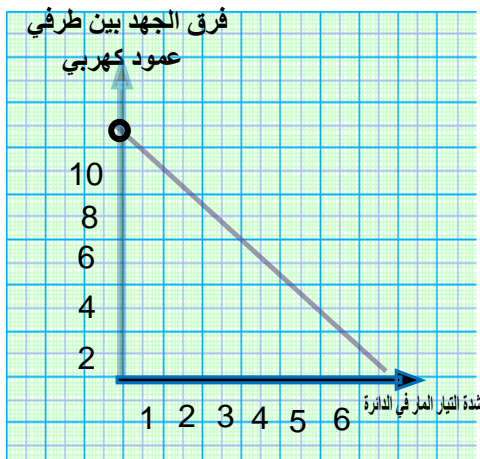
يقل المقدار $I \cdot r$ تدريجيا وبالتالي يزداد المقدار V_1 لان V_B قيمه الثابت لا تتغير

معني ذلك ان تزداد V_1 وتصبح مساويه V_B

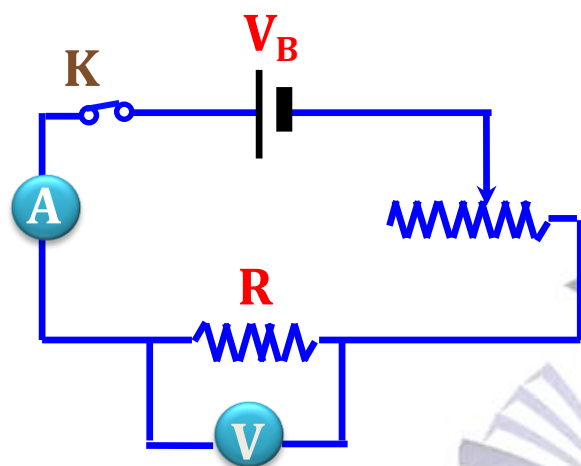
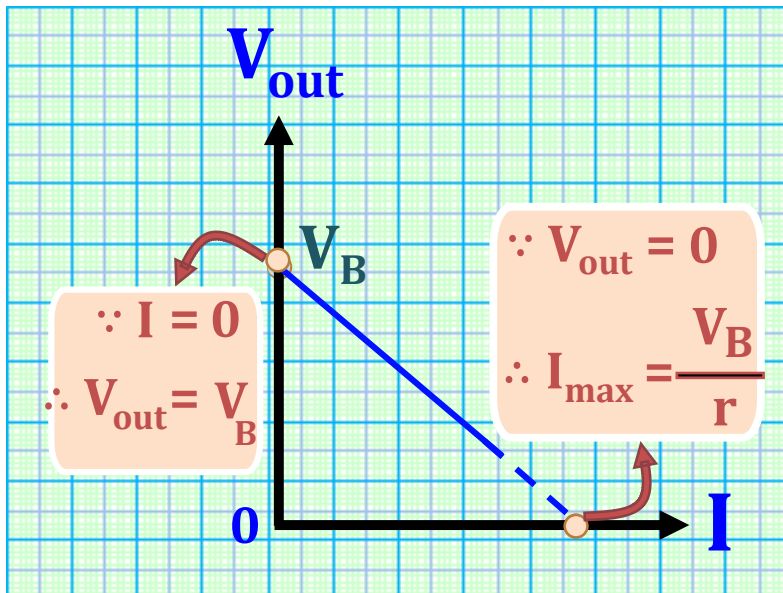
في حاله زياده S مالا نهائيه

$$0 \leftarrow I$$

نحصل علي الرسم البياني المقابل

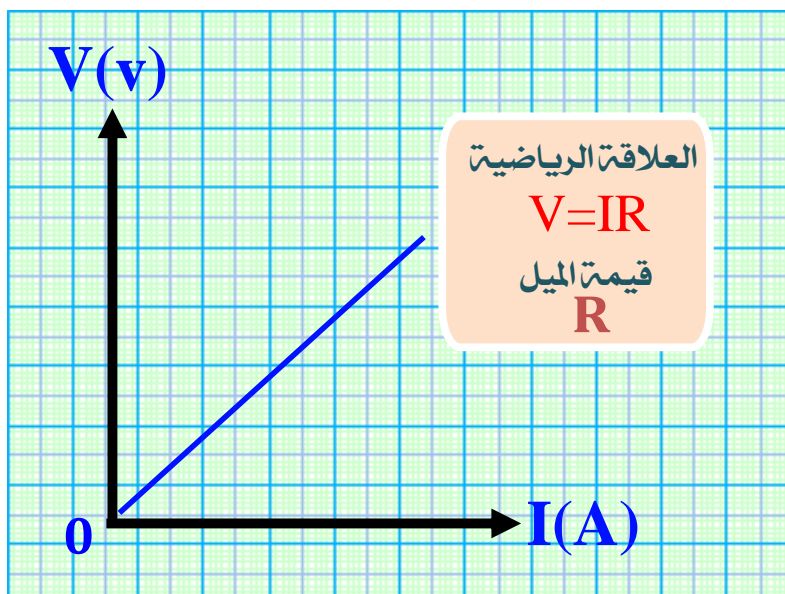


س ما قيمه القوه الدافعه للبطاريه
ما قيمه المقاومه الداخليه لها



في الدائرة المقابلة

تكون العلاقة البيانية كما بالشكل و هذا يحقق قانون أوم



فرق الجهد وشدة التيار علاقة طردية

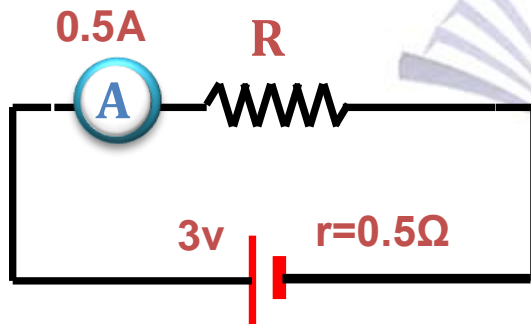
تدريبات

إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية 1Ω ووصل بين طرفيه فولتمتر كانت قراءته **10 فولت** تكون القوة الدافعة الكهربية له (اقل من 10 فولت - اكبر من **10 فولت** - مساويه **10 فولت** - لا توجد اجابه صحيحه)

إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية مهمله ووصل بين طرفيها فولتمتر كانت قراءته **10 فولت** تكون القوة الدافعة للبطارية (اقل من **10 فولت** - اكبر من **10 فولت** - مساويه **10 فولت** - لا توجد اجابه صحيحه)

إذا وصلت بطاريه في دائره ووصل فولتمتر بين طرفيها تكون قراءة الفولتمتر مساويه للقوه الدافعه للبطاريه عندما (تكون الدائره الخارجيه مفتوحه - المقاومه الخارجيه اكبر - تكون المقاومه الداخليه مهمله - جميع ما سبق)

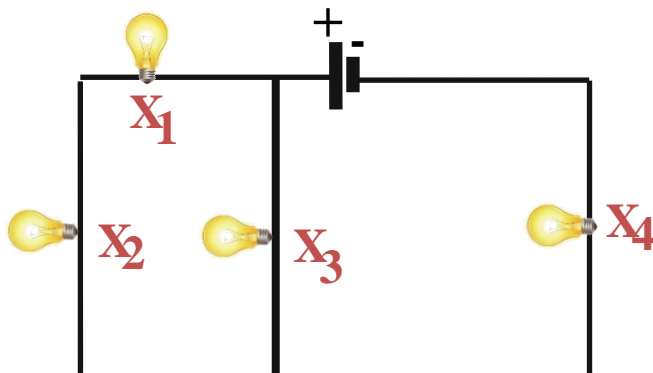
في الشكل المجاور احسب قيمة



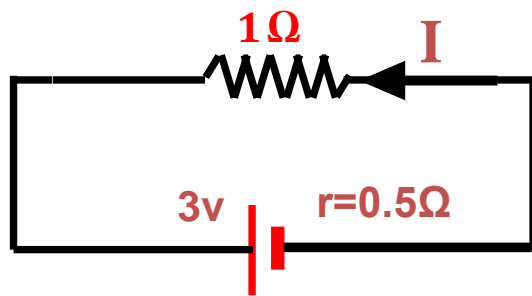
(R)

بوكلت دور أول ٢٠١٧

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل جميع المصابيح مضيئة إذا احترق المصباح X_1 فإن المصابيح التي تظل مضيئة:

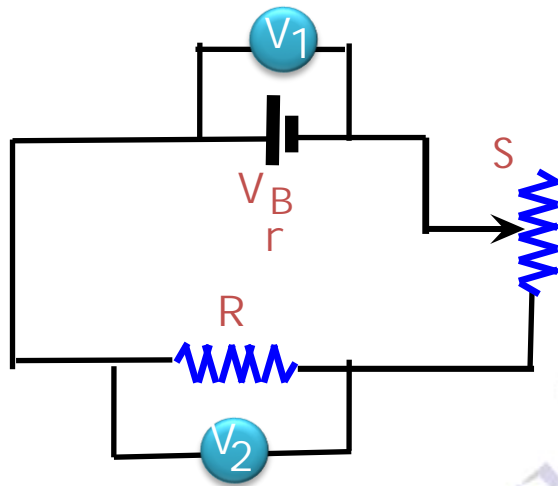


- ① X_3 و X_2 ② X_4 و X_3
 ③ X_4 و X_2 ④ X_3 و X_4 و X_2



في الشكل المجاور احسب قيمة

- أ. شدة التيار (I).
ب. فرق الجهد بين طرفي المقاومة 2Ω



بوكلت دور أول ٢٠١٨

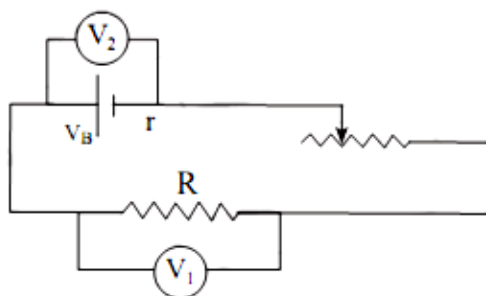
علل:

- في الدائرة المبينة بالشكل عند
زيادة المقاومة المتغيرة S
تزداد قراءة الفولتميتر V_1
وتقل قراءة الفولتميتر V_2

نماذج تدريبية ٢٠١٩

اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) في الشكل المبين بالرسم عند زيادة المقاومة المأخوذة من الريوستات
أي من الاختيارات الآتية يعبر عن تغير قراءة كل من V_2 ، V_1



الاختيار	قراءة V_1	قراءة V_2
①	تزداد	تزداد
②	تقل	تزداد
③	تزداد	تقل
④	تقل	تقل



قوانين كيرشوف

الدرس

5

هناك دوائر كهربية معقدة لا يطبق عليها قانون أوم لذلك تخضع هذه الدوائر لقانونا كيرشوف

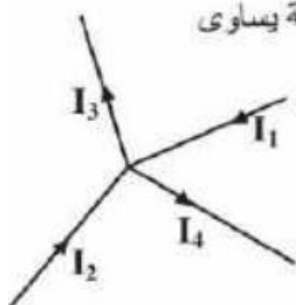
القانون الأول : " قانون حفظ الشحنة الكهربائية "

عرفنا أن التيار الكهربى في الموصلات المعدنية عبارة عن سيل من الالكترونات السالبة (شحنات كهربية) تنتقل من نقطة إلى أخرى ولا تتراكم الشحنة التي تنتقل عبر الموصل لذلك استنتج كيرشوف القانون الأول الذي ينص على الآتى :

" مجموع التيارات الكهربائية الداخلة عند نقطة (عقدة) في دائرة كهربية مغلقة يساوى مجموع التيارات الخارجة منها "

$$\Sigma I_{in} = \Sigma I_{out}$$

كما بالشكل نجد أن :



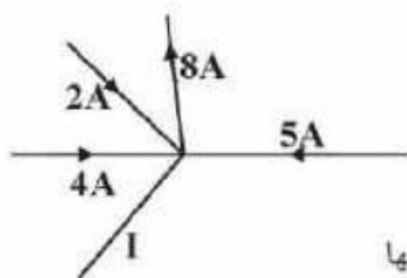
$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4$$

$$I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$$

المجموع الجبري للتيارات عند نقطة (عقدة) في دائرة مغلقة يساوى صفر ويكتب $\Sigma I = 0$

مثال : احسب مقدار واتجاه شدة التيار I الموضح في الشكل

الحل :



حسب قانون كيرشوف الأول

شدهات التيارات الداخلة عند النقطة = شدهات التيارات الخارجة منها

$$4 + 5 + 2 = 8 + I$$

منها يكون $I = 3 \text{ A}$ واتجاهه خارج من النقطة

القانون الثاني : " قانون حفظ الطاقة "

القوة الدافعة الكهربائية لدائرة كهربية مغلقة تعبر عن الشغل أو الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات الكهربائية عبر الدائرة كلها مرة واحدة

$$V = I.R$$

يعبر عن الشغل المبذول لتحريك الشحنات الكهربائية عبر جزء من الدائرة ويعبر عن ذلك بقانون كيرشوف الثاني الذي ينص على :

" المجموع الجبري للقوى المحركة الكهربائية في دائرة مغلقة يساوى المجموع الجبري لفروق الجهد في الدائرة "

وتكتب الصيغة الرياضية $\Sigma V_B = \Sigma I \cdot R$

وبراعى عند حل مسائل الدوائر الكهربائية باستخدام قانونا كيرشوف الاتى :

- ١ - يفرض اتجاهات للتيارات فى الأفرع وهى اتجاهات ليست أكيدة، وبعد الحل إذا كان قيمة شدة التيار موجبة يكون فرض اتجاه التيار صحيح، وإذا كانت شدة التيار سالبة يكون اتجاه التيار فى الفرع عكس الاتجاه المفروض .
- ٢ - يفرض فى كل مسار (دائرة) مغلق اتجاه معين ويعتبر موجباً، ويكون عكسة اتجاه سالب.
- ٣ - يطبق قانون كيرشوف الثانى على أكثر من مسار مغلق. فإذا وافق اتجاه التيار المفروض يعتبر التيار موجباً والمخالف يكون سالباً.
- ٤ - اتجاه القوة الدافعة داخل البطارية من القطب السالب إلى الموجب، إذا وافق الاتجاه المفروض يكون موجباً وعكسه يكون سالباً.

الشرح والتوضيح

ما سبق ذكره من دوائر كهربيه تسمى دوائر كهربيه بسيطه تحتوي علي بطاريه واحده او محصلة مجموعه بطاريات ويستخدم في حلها ايجاد قيمه التيار وفروق الجهد والمقاومات فيها (قانون اوم وقانون اوم للدائره المغلقه) وكان الشغل المبذول لتحريك وحده الشحنات الكهربيه عبر الدائره كلها يساوي القوه الدافعه للبطاريه وهناك دوائر كهربيه معقده بيها اكثر من بطاريه لا تحل بقانون اوم ويطبق عليها قانونا كيرشوف

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك ان تجيب علي التساؤلات الاتية

يسمى القانون الاول لكيرشوف قانون حفظ الشحنة (لماذا)

ج : لان عدد الالكترونات الداخلة الي نقطة معينة يساوي عدد الالكترونات الخارجة من نفس النقطة



القانون الثاني : " قانون حفظ الطاقة "

القوة الدافعة الكهربائية لدائرة كهربية مغلقة تعبر عن الشغل أو الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات الكهربائية عبر الدائرة كلها مرة واحدة

$$V = I.R$$

و فرق الجهد الكهربى

يعبر عن الشغل المبذول لتحريك الشحنات الكهربائية عبر جزء من الدائرة ويعبر عن ذلك بقانون كيرتشوف الثاني الذي ينص على :

" المجموع الجبرى للقوى المحركة الكهربائية في دائرة مغلقة يساوى المجموع الجبرى لفروق الجهد في الدائرة "

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسى عليك ان تجيب علي التساؤلات الآتية

يسمى القانون الثاني بقانون حفظ الطاقة (لماذا)

ج : لان المجموع الجبرى للقوة الدافعة الكهربيه المحركة في دائره كهربيه مغلقة يساوي المجموع الجبرى لفروق الجهد عبر اي جزء فيها او الشغل الكلي المبذول لتحريك الشحنات الكهربيه عبر الدائره الكهربيه كلها مره واحده يساوي المجموع الجبرى للشغل المبذول لتحريك هذا الشحنات عبر كل جزء فيها

وتكتب الصيغة الرياضية $\sum V_B = \sum I . R$

وبراعى عند حل مسائل النوائر الكهربيه باستخدام قانونا كيرتشوف الآتى :

١ - يفرض اتجاهات للتيارات فى الأفرع وهى اتجاهات ليست أكيدة، وبعد الحل إذا كان قيمة شدة التيار موجبة يكون فرض اتجاه التيار صحيح، وإذا كانت شدة التيار سالبة يكون اتجاه التيار فى الفرع عكس الاتجاه المفروض .

٢ - يفرض فى كل مسار (دائرة) مغلقة اتجاه معين ويعتبر موجباً، ويكون عكسه اتجاه سالب.

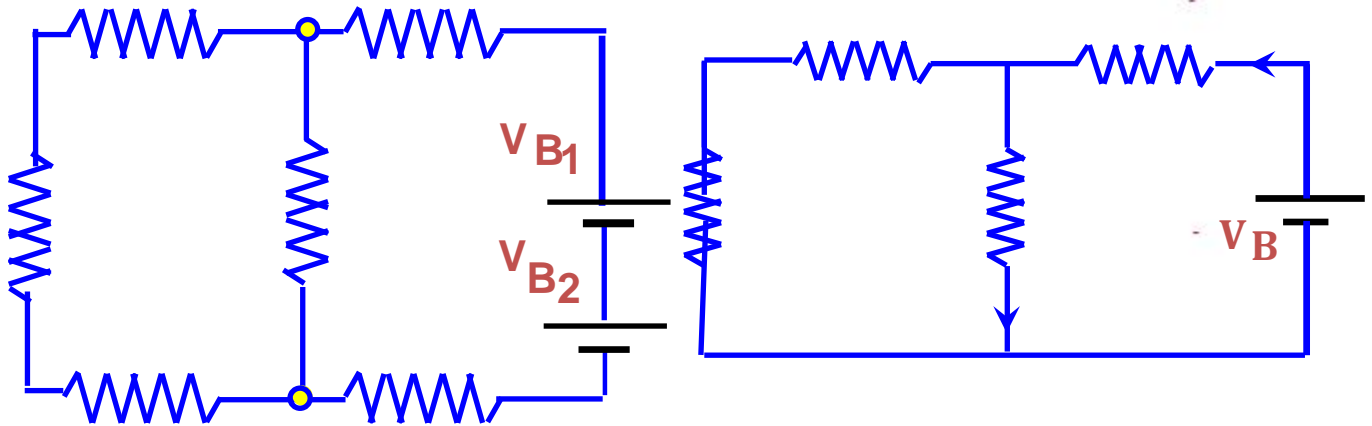
٣ - يطبق قانون كيرتشوف الثانى على أكثر من مسار مغلقة. فإذا وافق اتجاه التيار المفروض يعتبر التيار موجباً والمخالف يكون سالباً.

٤ - اتجاه القوة الدافعة داخل البطارية من القطب السالب إلى الموجب، إذا وافق الاتجاه المفروض يكون موجباً وعكسه يكون سالباً.

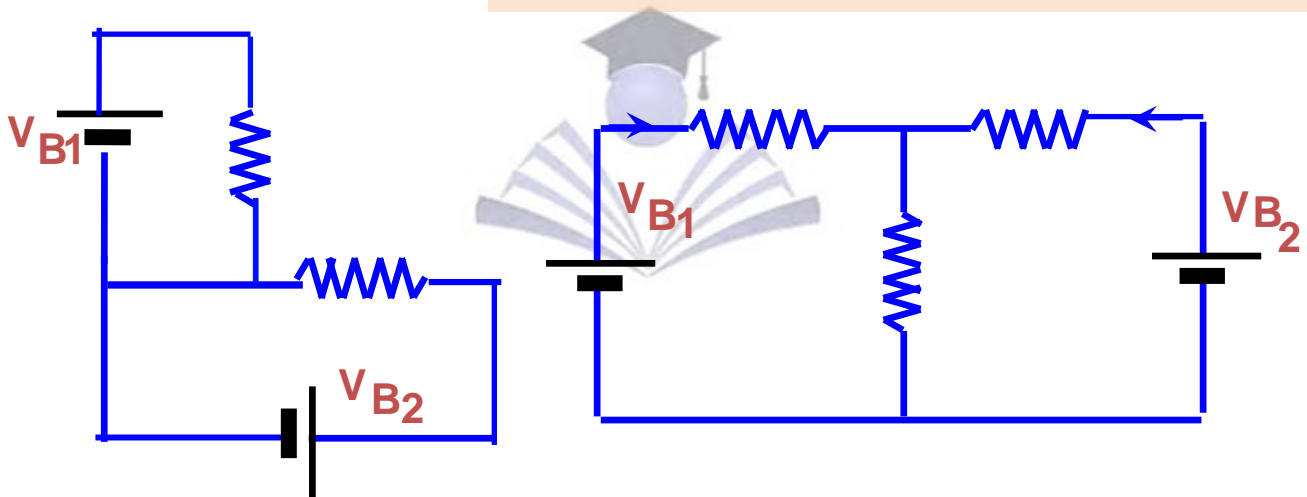


توضيح

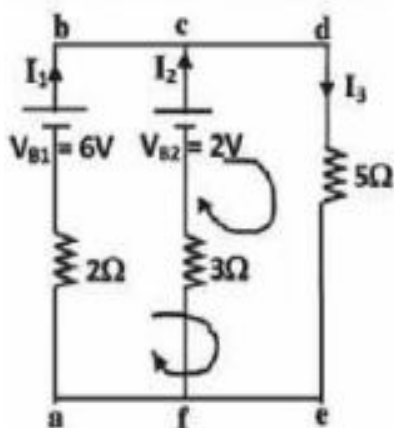
امثلة لدوائر كهربيه بسيطه تحل بقانون اوم بعد اختصار المقاومات والقوه الدافعه الكهربيه



امثله لدوائر كهربيه معقده لا تحل الا بقانونا كيرشوف



انظر الامثله المحلوله الاتيه لتوضيح كيفيه تطبيق قانونا كيرشوف لحل هذه الدوائر المعقده امثله الكتاب



أمثله على قانونى كيرشوف

مثال ١ : في الدائرة الموضحة بالشكل احسب

١- شدات التيارات في كل فرع

٢- فرق الجهد بين نقطتي a, b

الحل :

نفرض اتجاه التيارات كما هو موضح فى الدائرة

نطبق قانون كيرشوف الأول عند نقطة (c)

$$I_1 + I_2 = I_3 \quad \rightarrow \quad (1)$$

نأخذ المسار المغلق (الدائرة) abdea

$$\Sigma V_B = \Sigma I.R \quad \text{ونطبق القانون الثانى}$$

$$6 = 2 I_1 + 5 I_3 = 2 I_1 + 5 (I_1 + I_2)$$

$$6 = 7 I_1 + 5 I_2 \rightarrow (2)$$

نأخذ المسار المغلق (الدائرة) cdefc ونطبق القانون الثانى

$$2 = 3 I_2 + 5 (I_3) = 3 I_2 + 5 (I_1 + I_2)$$

$$2 = 5 I_1 + 8 I_2 \quad \rightarrow \quad (3)$$

من (2) ، (3) نوجد معامل احد المجهولين بضرب المعادلة (2) x 5 ، والمعادلة (3) x 7

$$30 = 35 I_1 + 25 I_2$$

$$14 = 35 I_1 + 56 I_2$$

$$16 = -31 I_2$$

بالطرح

$$\therefore I_2 = -0.516 \text{ A}$$

الإشارة السالبة تعنى أن الاتجاه الصحيح للتيار I_2 عكس الاتجاه المفترض فى الشكل

بالتعويض فى المعادلة (3)

$$2 = 5 I_1 + 8 X (-0.516)$$

$$\therefore I_1 = 1.226 \text{ A}$$

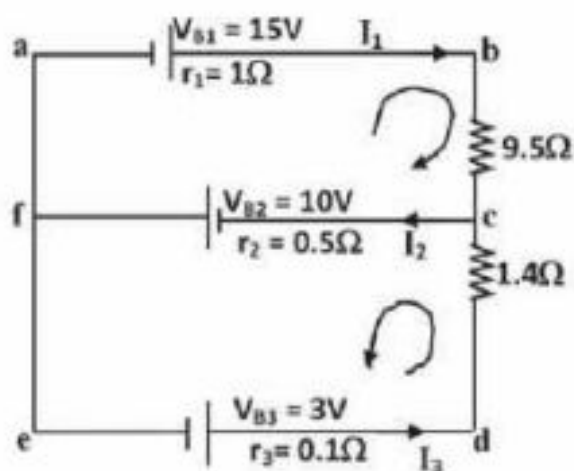
الإشارة الموجبة تعنى الاتجاه المفروض صحيح

وبالتعويض فى المعادلة (1) يحسب $I_3 = 0.71 \text{ A}$

حساب فرق الجهد بين نقطتي ab

$$V = V_B - I.R$$

$$= 6 - 1.226 X 2 = 3.55 \text{ V}$$



مثال ٢ : في الدائرة الموضحة بالشكل

احسب قيم شدات التيارات I_1, I_2, I_3

الحل :

نطبق قانون كيرشوف الأول عند نقطة (c)

$$I_1 + I_3 = I_2 \quad \rightarrow \quad (1)$$

نطبق قانون كيرشوف الثاني في الدائرة المغلقة abcfa

$$\sum V_B = \sum I.R$$

$$15 + 10 = (1 + 9.5) I_1 + 0.5 I_2 \quad \text{بالمضرب في (2)}$$

$$50 = 21 I_1 + I_2 \quad \rightarrow \quad (2)$$

نطبق قانون كيرشوف الثاني في الدائرة المغلقة fedef

$$3 + 10 = 0.5 I_2 + (0.1 + 1.4) I_3 \quad \text{بالمضرب في (2)}$$

$$26 = I_2 + 3 I_3 \quad \rightarrow \quad (3)$$

من المعادلة (1) والمعادلة (2)

$$50 = 21 (I_2 - I_3) + I_2 = 22 I_2 - 21 I_3 \quad \rightarrow \quad (4)$$

من المعادلة (4) والمعادلة (3) بضرب المعادلة (3) x 7 وجمعها مع المعادلة 4

$$182 = 7 I_2 + 21 I_3$$

$$50 = 22 I_2 - 21 I_3$$

بالجمع

$$232 = 29 I_2$$

$$\therefore I_2 = 8 \text{ A}$$

بالتعويض في المعادلة (2)



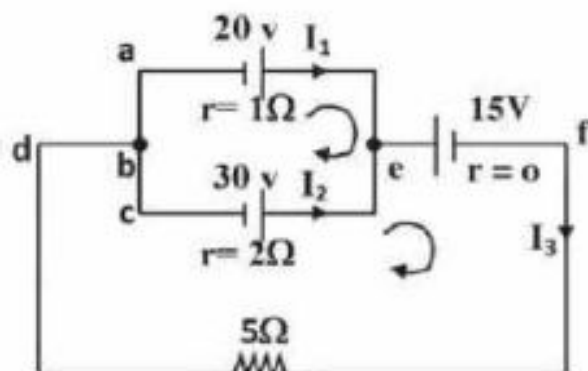
$$50 = 21 I_1 + 8$$

$$\therefore I_1 = 2 \text{ A}$$

$$I_3 = 6 \text{ A}$$

وبالتعويض في المعادلة (1) نحصل

نلاحظ أن الاتجاهات المفروضة كانت صحيحة



مثال ٣ : في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

١- شدة التيار المار في كل بطارية

٢- فرق الجهد بين قطبي كل بطارية

٣- فرق الجهد عبر المقاومة 5Ω

الحل

نفرض اتجاه التيارات كما بالشكل

نطبق قانون كيرشوف الأول عند نقطة (e)

$$I_1 + I_2 = I_3 \quad \rightarrow \quad (1)$$

نطبق قانون كيرشوف الثاني في المسار المغلق (aecba)

$$20 - 30 = I_1 \times 1 - I_2 \times 2$$

$$-10 = I_1 - 2 I_2 \quad \rightarrow \quad (2)$$

نطبق قانون كيرشوف الثاني في المسار المغلق (aefdba)

$$20 - 15 = I_1 \times 1 + I_3 \times 5$$

$$5 = I_1 + 5 (I_1 + I_2)$$

$$5 = 6 I_1 + 5 I_2 \quad \rightarrow \quad (3)$$

بحل المعادلتين 2، 3 بحسب المعادلة (2) $\times 5$ والمعادلة (3) $\times 2$ ثم الجمع

$$-50 = 5 I_1 - 10 I_2$$

$$10 = 12 I_1 + 10 I_2$$

$$-40 = 17 I_1$$

بالجمع

$$\therefore I_1 = -2.35 \text{ A}$$

ويكون اتجاه I_1 عكس ما هو مفروض أى البطارية 20 V فى حالة شحن

$$I_2 = 3.82 \text{ A}$$

بالتعويض (2) نجد أن

أى البطارية 30 V فى حالة تفريغ

$$I_3 = 1.46$$

والتيار I_3

$$V_1 = 20 + 2.35 \times 1 = 22.35 \text{ V}$$

حساب فرق الجهد للبطارية 20 V ،

$$V_2 = 30 - 3.82 \times 2 = 22.35 \text{ V}$$

حساب فرق الجهد للبطارية 30 V ،

$$V_3 = 15 \text{ V}$$

حساب فرق الجهد للبطارية 15 V .

$$V_R = 5 \times 1.46 = 7.3 \text{ V}$$

توضيح للمثال رقم ٣ بالكتاب المدرسي :

س : متى تكون البطارية فى الدائره فى حاله شحن ومتى تكون فى حاله تفريغ

- ① اذا كان التيار يدخل البطارية من القطب الموجب تكون فى حاله شحن
- ② اذا كان التيار يدخل البطارية من القطب السالب تكون فى حاله تفريغ او اذا كان فرق الجهد بين طرفيها اكبر من قوتها الدافعه الكهربيه تكون فى حاله شحن وفرق الجهد بين طرفيها

الجهود الخارجيه

جهود البطاريه

$$V_{\text{out}} = V_B + I \cdot r$$

وهي هذه الحاله يكون اتجاه التيار الاصلى للفرع الذى به البطاريه فى اتجاه عكس اتجاه البطاريه

- ③ واذا كان فرق الجهد بين طرفيها اقل من القوه الدافعه لها تكون فى حاله تفريغ وفرق الجهد بين طرفيها

الجهد الخارجي

جهد البطارية

$$V_{\text{out}} = V_B - I.r$$

وفي هذه الحالة يكون اتجاه التيار الاصلي للفرع الذي به البطا ريه في نفس اتجاه تيار البطاريه

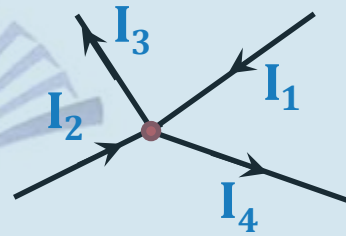
كما نلاحظ في حل الدوائر الكهربيه باستخدام قانونا كيرشوف ان كل تيار يخرج من اي بطاريه في الدائره يعود اليه بنفس قيمته كما رأينا في الامثله السابقه

العلاقات الرياضية

① قانون كيرشوف الأول :

$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4$$

$$\Sigma I = 0$$



② قانون كيرشوف الثاني :

$$\Sigma V_B = \Sigma I.R$$

$$\Sigma V = 0$$



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

تدريبات

أكمل الفراغات التالية

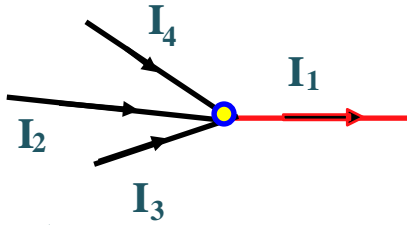
1 ينص **قانون حفظ الشحنة** على أن : (كمية الشحنة الكهربائية في دائرة كهربائية معزولة)

2 عند أي نقطة تفرع في دائرة كهربائية فإن

3 في الشكل المجاور $I_4 = \dots\dots\dots$

4 ينص **قانون كيرشوف الأول** على أنه :

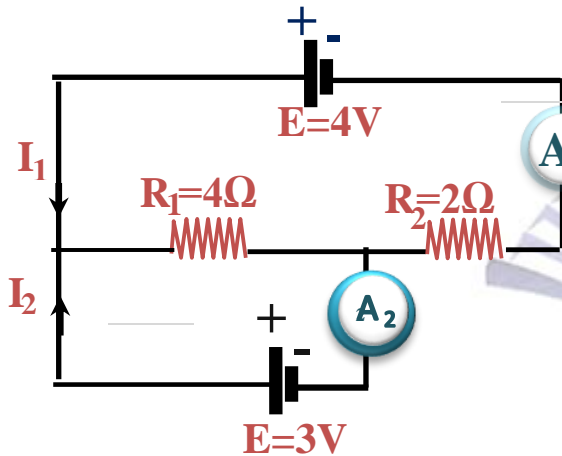
(عند أي نقطة تفرع في دائرة كهربائية فإن مجموع شدة التيارات تساوي مجموع شدة التيارات)



بوكليت دور أول ٢٠١٩

2

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل أوجد قراءة الأميتر (A_1) والأميتر (A_2) مع إهمال المقاومة الداخلية للبطاريات



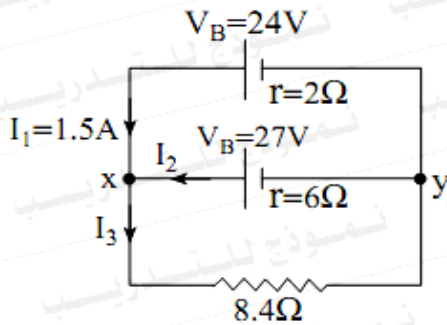
نماذج تدريبية ٢٠١٩

3

اختر الإجابة الصحيحة :

في الدائرة المبينة بالشكل :

(i) فرق الجهد بين النقطتين X ، y يساوي :



24 V (أ)

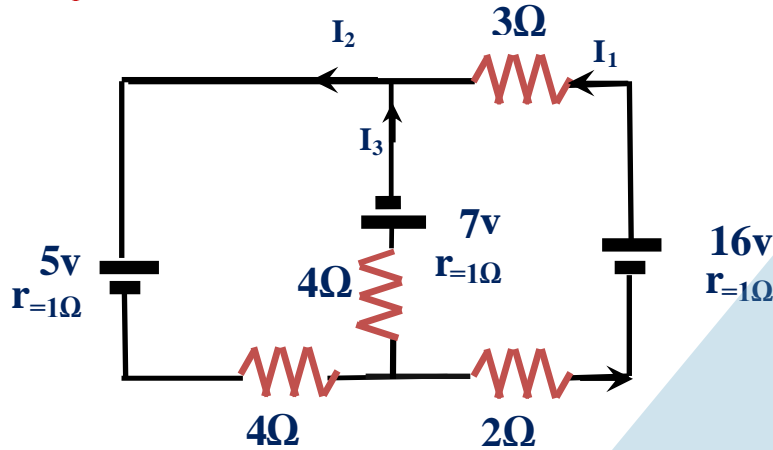
21 V (ب)

18 V (ج)

12 V (د)

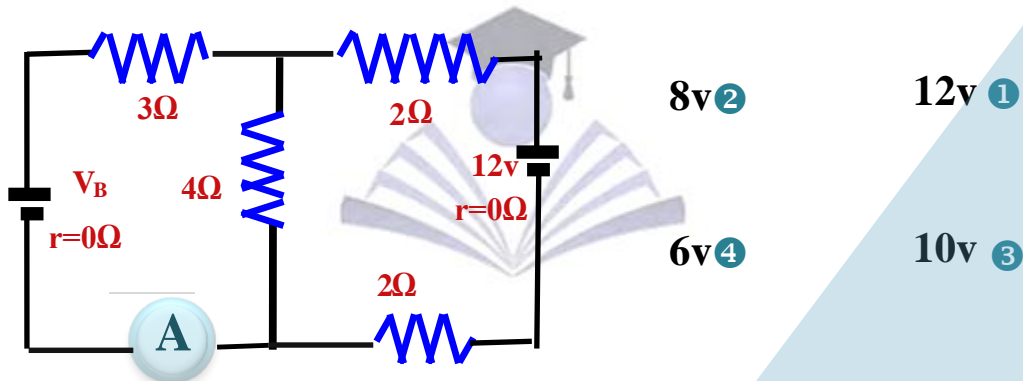
بوكلت دور ثان ٢٠١٧

4

في الدائرة الموضحة بالشكل، استخدم قانوني كيرشوف لإيجاد قيمة (I_1)

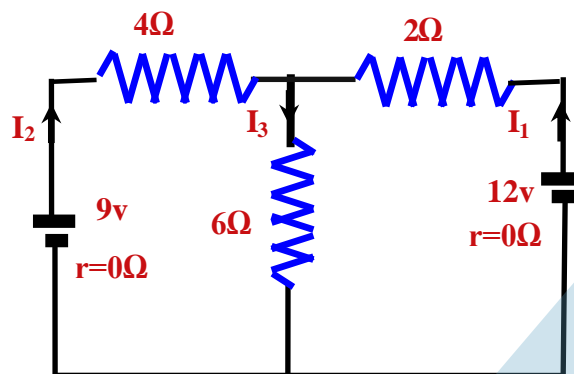
بوكلت دور أول ٢٠١٨

5

في الدائرة المبينة بالرسم مقدار (V_B) التي تجعل قراءة الأميتر **تساوي صفرا** تكون :

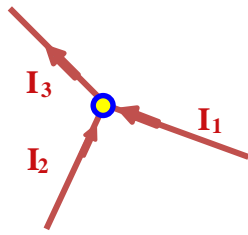
بوكلت دور أول ٢٠١٨

6

في الدائرة الموضحة بالشكل احسب مقدار I_3 المار في المقاومة 6Ω 

بوكلت دور أول ٢٠١٧

في الشكل المجاور الصيغة الرياضية التي تمثل
القانون الأول لكيرشوف هي:



$$I_1 + I_2 - I_3 = 0 \quad (2)$$

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0 \quad (1)$$

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0 \quad (4)$$

$$I_1 - I_2 + I_3 = 0 \quad (3)$$

7

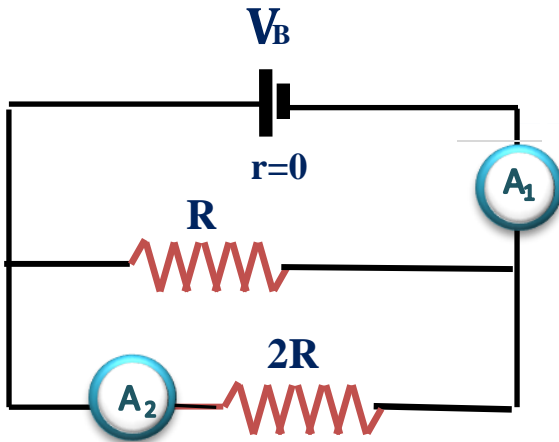
(بوكلت دور أول ٢٠١٨)

ظل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة:

في الدائرة المبيته بالشكل تكون

النسبة بين قراءة الأميتر A_1 وقراءة الأميتر A_2 هي:

8



$$\frac{3}{1} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2}{1} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

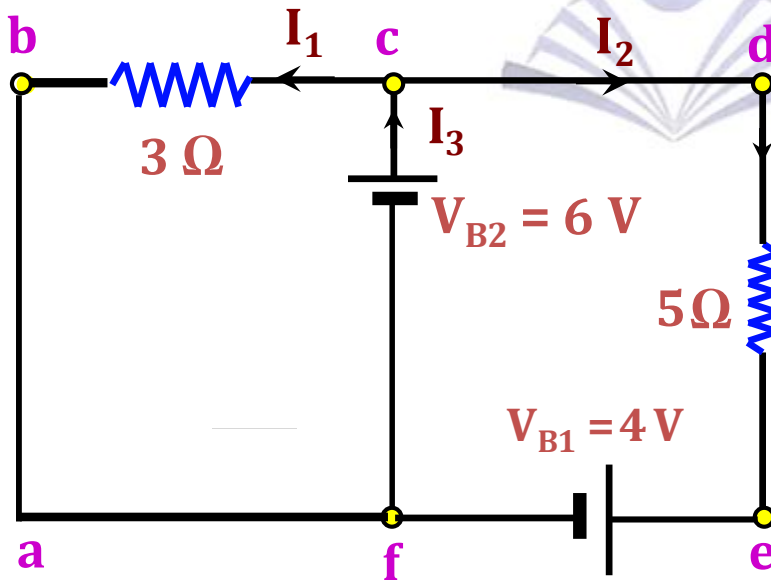
في الشكل المقابل احسب

احسب كلا من:

$$I_1, I_2, I_3$$

مع الالتزام باتجاهات التيار
المسار المحدد علي الرسم

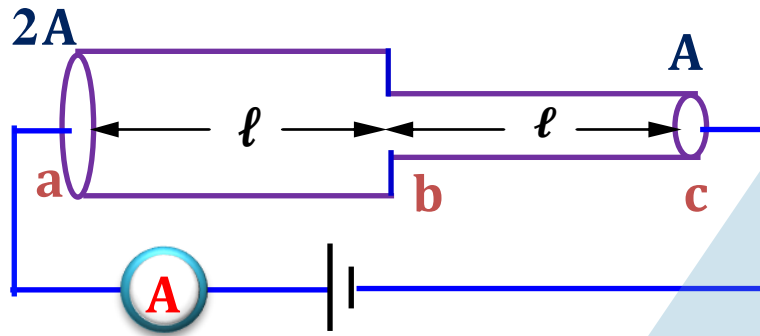
9



تدريبات الفصل الأول

موصل معدني كما في الشكل

إذا كان الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات من **a** الي **b** هو **5 J**



يكون الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات من **b** الي **c**

(**5 J – 10 J – 15 J – 20 J**)

كل مماياتي يعبر عن مفهوم **القوة الدافعة الكهربائية** ما عدا

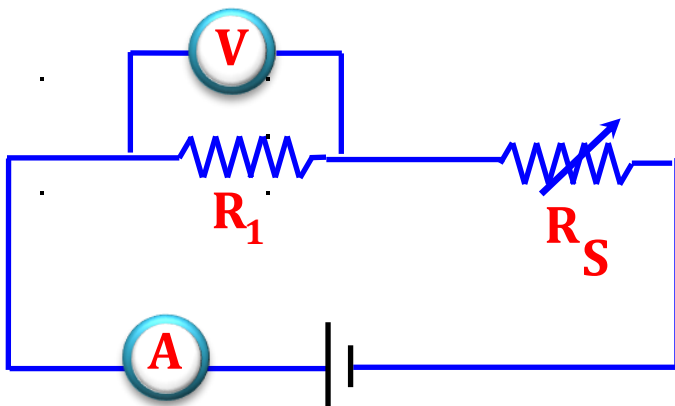
فرق الجهد بين طرفيها اذا كانت مقاومتها الداخليه مهمله

فرق الجهد بين طرفيها اذا كانت دائرتها مفتوحة

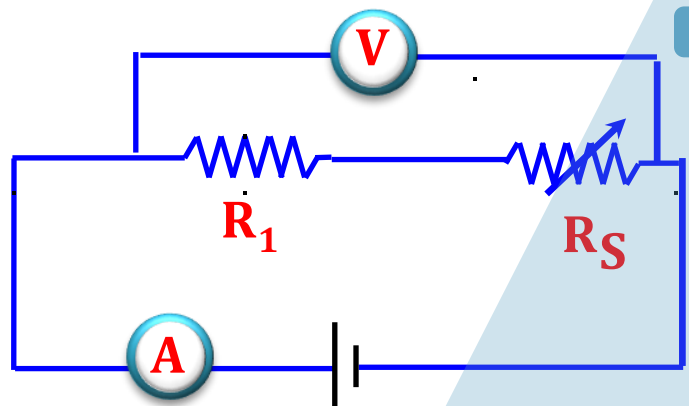
فرق الجهد بين طرفيها اذا كانت مقاومتها الخارجيه مهمله

فرق الجهد بين طرفيها اذا كانت مقاومتها الخارجيه لا نهائيه

اكمل الجدول الاتي للدائرتين 1 و 2



2

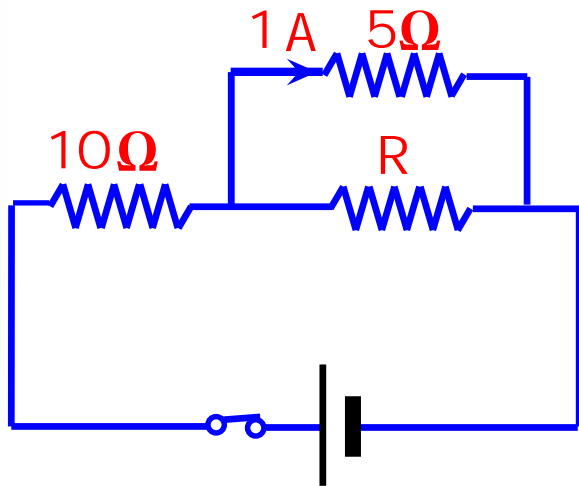


1

قراءة	الدائرة X	الدائرة Y
A		
V		

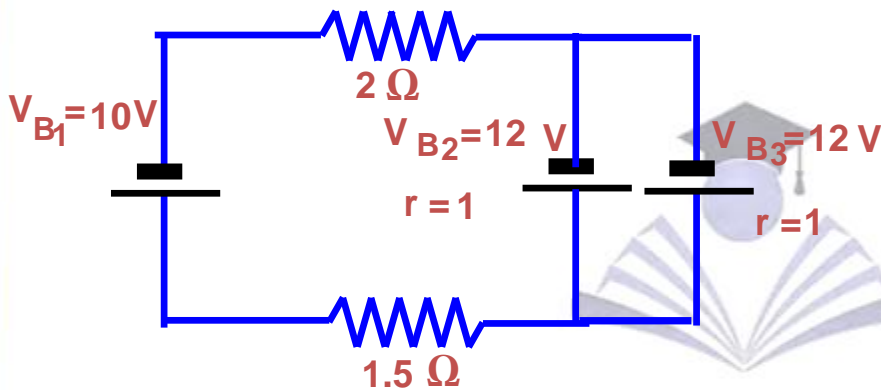
في المثال السابق

اي الدائرتين تحقق قانون اوم وايهما تحقق قانون اوم للدائره المغلقه



في الشكل المجاور قيمة (R)

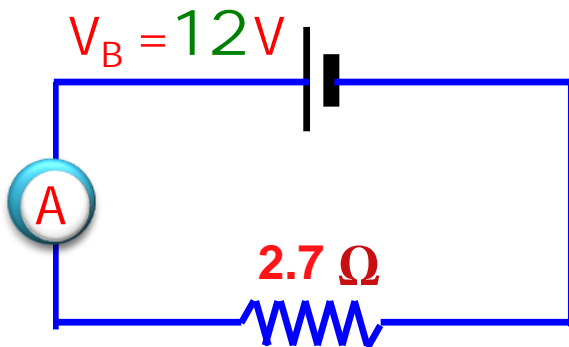
$$(5\Omega - 10\Omega - 15\Omega - 20\Omega)$$



في الشكل المجاور قيمة

شدة التيار المار خلال الدائرة .

- 2 A ①
- 1 A ②
- 1.5 A ③
- 0.5 A ④



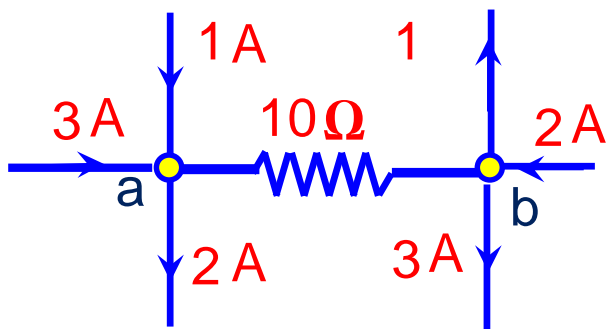
في الشكل المجاور

اذا كانت اسلاك التوصيل 0.2Ω

وقراءه الامتر 2 A

فان المقاومه الداخليه

$$(0.1\Omega - 0.2\Omega - 0.3\Omega - 0.4\Omega)$$

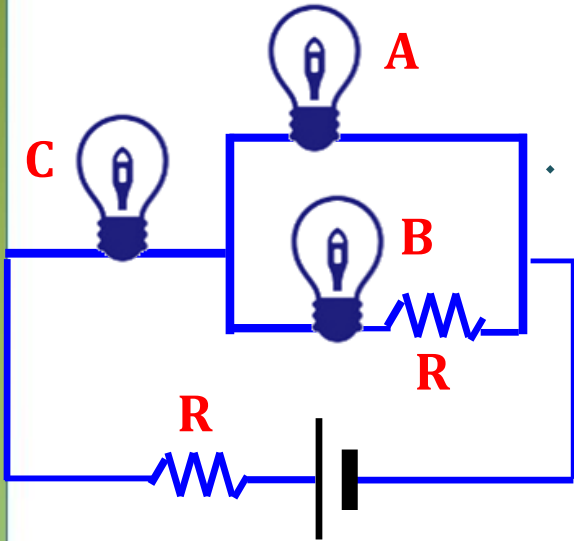


الرسم المقابل يمثل جزء من دائرة كهربيه

فرق الجهد بين a و b

$$(5V - 10V - 15V - 20V)$$

في الشكل المقابل



ثلاثة مصابيح متماثلة متصلة مع مصدر كهربي .
ترتيبهم تصاعديا حسب شدة الاضاءة

A B C ①

C A B ②

A C B ③

B C A ④



نموذج امتحان على الفصل الاول من امتحانات السنوات السابقة

أذكر العوامل التى يتوقف عليها :

(1) التوصيلية الكهربائية لمادة موصل .

(2) المقاومة الكهربيه لسلك معدنى .

(3) شدة التيار المار خلال البطارية عند غلق دوائرتها .

(4) اتجاه سريان كمية من الكهربائية التى تمر فى موصل .

أكتب العلاقة الرياضية لكل من :

(1) قانون كيرشوف الاول والثانى

(2) المقاومة الكهربائية بدلالة المقاومة النوعية

(3) قانون أوم للدائرة المغلقة

أكتب السبب العلمى لكل مما يأتى :

(1) نقص المقاومة الكلية لمجموعة مقاومات بتوصيلها معا على التوازي .

(2) تغيير فرق الجهد بين طرفى مصدر بتغيير المقاومة الكليه لدائرتة .

(3) لا يشحن موصل عند مرور التيار فيه .

(4) تغيير المقاومة فى الريوستات المنزلق (المقاومة المتغيرة) .

(5) فرق الجهد بين طرفى بطارية يكون أقل من قوتها الدافعة الكهربائية فى حالة غلق الدائرة .

(6) توصيل الاجهزة الكهربائية والمصابيح فى المنازل على التوازي .

(7) تتغير مقاومة سلك بتغير درجة الحرارة .

(8) عند توصيل ثلاثة مصابيح معاً على التوالى ببطارية تختلف شدة إضاءتها عن تلك إذا تم توصيلها مع على التوازي مع نفس المصدر .

قارن بين :

(1) المقاومة النوعية للفضة والتوصيلية الكهربائية من حيث تأثير خفض درجة الحرارة .

٤

(2) قانون كيرشوف الاول وقانون كيرشوف الثانى من حيث المبدأ الذى يعتمد عليه .

(3) فرق الجهد بين نقطتين والقوة الدافعة الكهربائية من حيث المفهوم .

ما النتائج المترتبة على :

(1) مقاومة موصل عند زيادة شدة التيار إلى الضعف عند درجة حرارة ثابتة .

٥

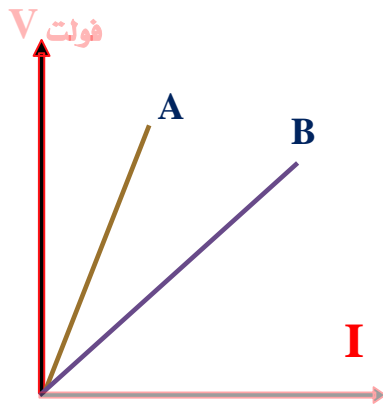
(2) المقاومة النوعية لمادة موصل معدنى عند زيادة طولها إلى الضعف مع ثبوت مساحتها ودرجة الحرارة .

(3) المقاومة الكلية للدائرة عند إضافة مقاومات للدائرة على التوالى .

(4) فرق الجهد بين طرفى بطارية عند زيادة قيمة المقاومة الداخلية .

(5) فرق الجهد بين طرفى بطارية عند زيادة قيمة المقاومة الخارجية .

(6) إضاءة المزيد من مصابيح المنزل بالنسبة إلى تيار المنزل .



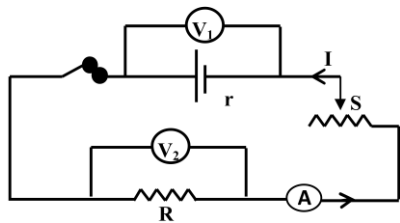
يوضح الشكل البياني المقابل العلاقة بين فرق الجهد عبر كل من سلكين **A** و **B** وشدة التيار المار فى كل منهما فإذا كان السلكان متساويان فى الطول والمساحة

1- أى السلكين له مقاومة أكبر ؟ ولماذا ؟

2- إذا وصلنا معاً على التوازي مع مصدر كهربي فأيهما يستفيد

قدرة أكبر ولماذا ؟

فى الشكل المقابل فى حالة المفتاح مغلق



أيهما أكبر V_1, V_2 ؟ وماذا يحدث لكل منهم عند زيادة S

فى الدائرة المقابلة عند غلق المفتاح فإن :

1- قراءة A_1 (تزداد - تقل - لا تتغير)

2- قراءة A_2 (تزداد - تقل - لا تتغير)

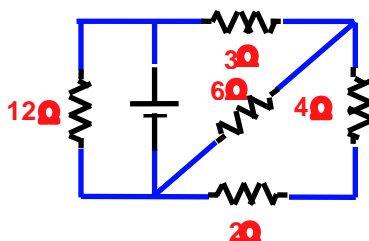
3- القدرة المستنفذة فى المقاومات (تزداد - تقل - لا تتغير)

فى الدائرة المقابلة عند نقصان R_1 فإن :

1- قراءة A_1 (تزداد - تقل - لا تتغير)

2- قراءة A_2 (تزداد - تقل - لا تتغير)

3- قراءة A_3 (تزداد - تقل - لا تتغير)



فى الشكل المقابل إذا كانت شدة التيار المار فى المقاومة $1A = 2\Omega$ فإن التيار المار فى المقاومة 12Ω يساوى

$$(2A = 1.5A = 1A = 0.5A)$$

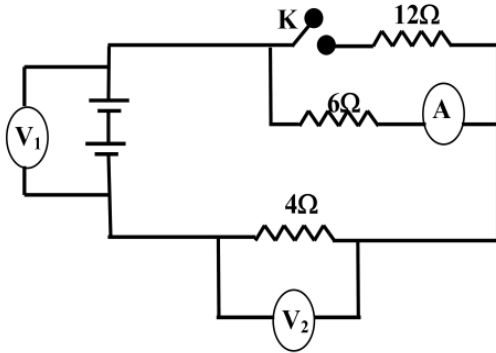
شكل سلك مستقيم مقاومته **48 أوم** على شكل حلقة مغلقة قطرها **d**

وتم توصيل طرفى قطرها ببطارية **6V** أوجد

1- المقاومة الكلية بين **A , B** - 2- شدة التيار خلال سلك الحلقة

3- أشرح لماذا تنعدم كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الحلقة

فى الشكل المقابل فى حالة المفتاح مغلق



الجهاز	K مفتوح	K مغلق
الاميتر A
الفولتميتر V_1
الفولتميتر V_2

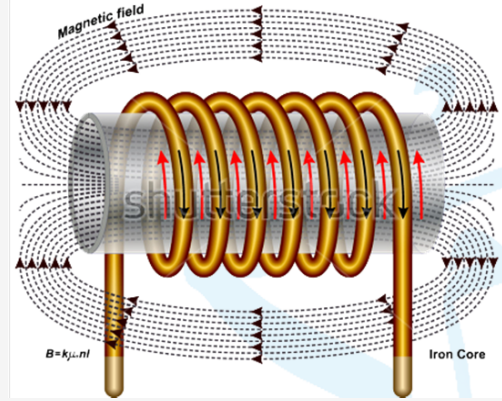
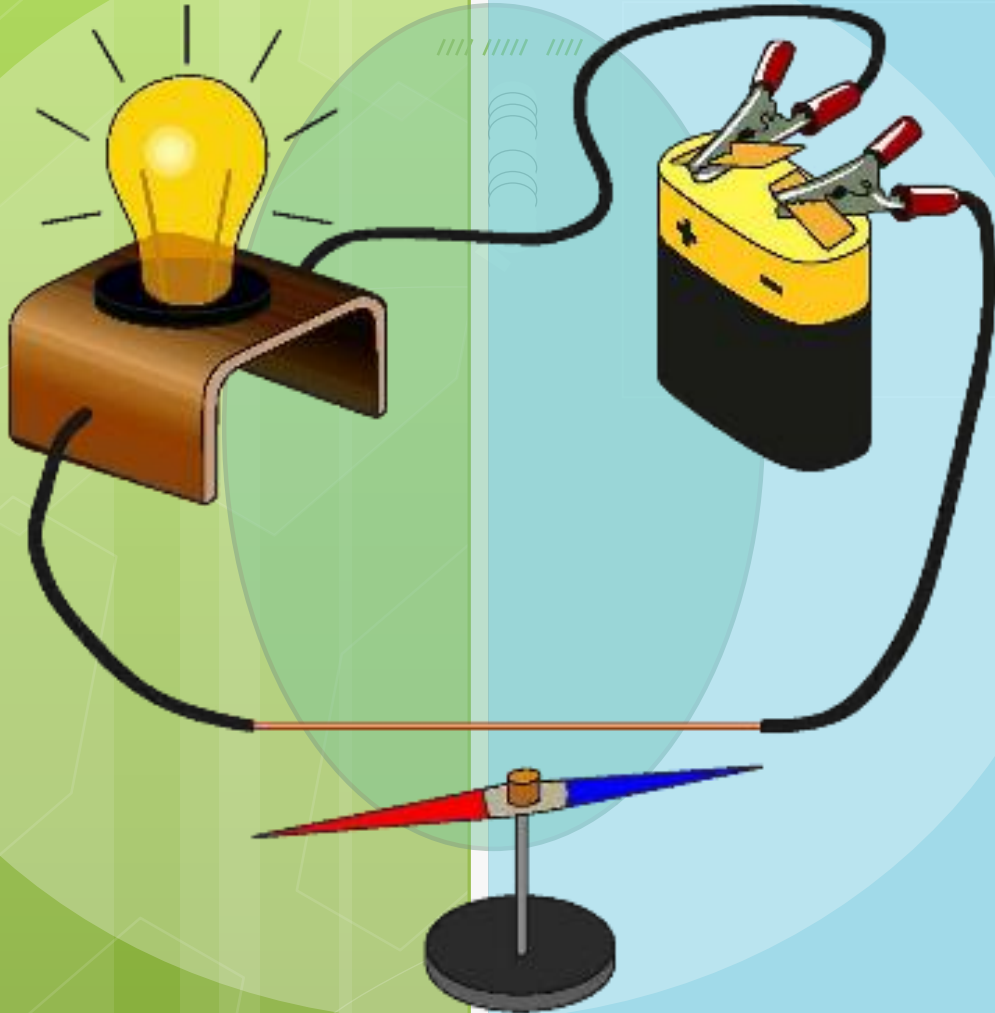
إذا كانت النسبة بين شدة التيار لفرق الجهد بين طرفى موصل **0.5 A/V**

فإن مقاومة الموصل

أ- 0.5Ω ب لا توجد اجابة صحيحة ج- 2Ω

النجاح

في الفيزياء



2

الفصل الثانى

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربى وأجهزة القياس

الدرس

1

المجال المغناطيسي

مقدمة:

حينما وضع العالم الدانمركى هانز أورستد Oersted عام ١٨١٩ بوصلة مغناطيسية صغيرة فوق السلك وموازية له يمر به تيار كهربى لاحظ انحراف إبرة البوصلة. وعندما قطع التيار الكهربى عن السلك، استعادت البوصلة إتجاهها الأصلى. انحراف البوصلة أثناء مرور التيار الكهربى فى السلك يوضح أنها تتأثر بمجال مغناطيسى خارجى، مما يؤكد تولد مجال مغناطيسى حول السلك نتيجة لمرور تيار كهربى به. ولقد أدى هذا الكشف الى سلسلة من الدراسات ساعدت فى تشكيل حضارتنا الصناعية. وستناول فى هذه الوحدة المجال المغناطيسى لتيار كهربى فى موصل على هيئة:

(أ) سلك مستقيم. (ب) ملف دائرى. (ج) ملف لولبى.

مقدمة

لاحظ اول من اكتشف ظاهرة التأثير المغناطيسي للتيار الكهربى
س: ماالمقصود بالتأثير المغناطيسي للتيار الكهربى؟
وماهى البوصلة التى ساعدت فى هذا الاكتشاف؟
وما هو اتجاهها الاصلى؟ ومتى يتولد المجال المغناطيسى حول الموصل؟

الشرح والتوضيح

ولكن قبل ان نبدا بدراسة المجال المغناطيسي (تحديد شكله وكثافته واتجاهه) لسلك مستقيم وملف دائرى وملف لولبى دعنا نذكرك ببعض المفاهيم الهامة التى تعينك لفهم هذه الدراسة

١- المجال المغناطيسي يتكون حول المغناطيس العادي ويمثل بخطوط قوي كما فى مجال الجاذبية الارضية والمجال الكهربى حول شحنة

٢- المجال المغناطيسي يتكون حول شحنات كهربيه لها مجال كهربى عندما تهتز او تكون فى حالة حركه ويصبح متعامد علي المجال الكهربى

٣ - المجال المغناطيسي يمثل بخطوط القوي المغناطيسية تسمى الفيض المغناطيسي لان عددها هائل وهذه الخطوط لا تتقاطع وتتنافر اذا كانت في نفس الاتجاه وتحاول ان تقصر من اطوالها وتعود لنقطة الخروج في مسارات دائرية مغلقة

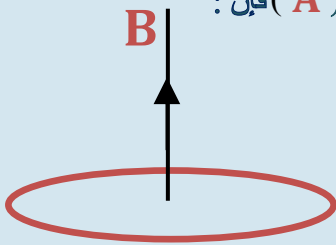
٤ - تقدر شدة المجال عند نقطة بالقوة التي تؤثر علي وحدة الكتلة في حالة مجال الجاذبية وعلي وحدة الشحنات الموجبة في حاله المجال الكهربائي وعلي وحدة الاقطاب المغناطيسيه (الشمالى) في حاله المجال

لكن في حاله المجال المغناطيسي هذا مستحيل لانه لا توجد وحدة اقطاب او قطب شمالي مفرد فتقدر شدة المجال المغناطيسي بكثافة الفيض كما ستري

العلاقات الرياضية

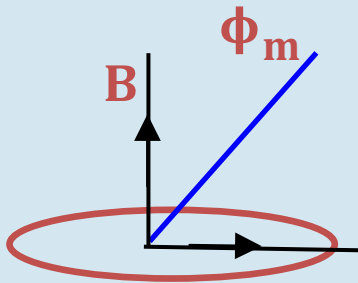
العلاقة بين الفيض المغناطيسي Φ_m وكثافة الفيض المغناطيسي

① إذا كان الفيض المغناطيسي Φ_m بالوبر يمر عموديا بمساحة من ملف قدرها (A) فإن :
الفيض المغناطيسي نهاية عظمى أي $(\theta = 90^\circ)$



$$B = \frac{\Phi_m}{A} \text{ wb/m}^2 \text{ (Tesla)}$$

② إذا كانت خطوط الفيض المغناطيسي تميل بزاوية θ على المساحة



$$B = \frac{\Phi_m}{A} \sin \theta \text{ wb/m}^2 \text{ (Tesla)}$$

③ إذا كانت خطوط الفيض المغناطيسي موازية للمساحة



$$\Phi_m = 0$$

ينعدم الفيض المغناطيسي

المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في سلك مستقيم

الدرس

1

المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في سلك مستقيم :

يمكننا اختبار ودراسة شكل خطوط الفيض المغناطيسي Magnetic Flux بالقرب من سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي باستخدام برادة حديد تنثر بعناية على لوحة أفقية من الورق المقوى يخترقها السلك المستقيم وهو في وضع رأسي. وبطرق لوحة الورق عدة طرقات خفيفة، يلاحظ أن برادة الحديد تتربط على هيئة دوائر منتظمة متحدة المركز، كما في الشكل (٢ - ١).



أورستيد

(شكل ٢ - ١)

توزيع برادة حديد حول
سلك يمر به تيار

من الشكل تبين أن الدوائر التي تمثل خطوط الفيض المغناطيسي تتزاحم بالقرب من السلك، وتتباعد بتباعدها عنه، مما يدل على أن شدة المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي الذي يمر في سلك مستقيم تزداد بالإقتراب من السلك وتقل بالإبتعاد عنه. ومع زيادة شدة التيار الكهربائي في السلك وإعادة طرق لوحة الورق المقوى، يزداد تزاحم خطوط الفيض حول السلك، إذ تصبح الدوائر أكثر ازدحاماً مما كانت عليه، مما يدل على أن شدة المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي الذي يمر في سلك مستقيم تزداد بزيادة شدة التيار الكهربائي وتقل بانقصاصه.

ويعبر عن شدة المجال المغناطيسي بكثافة الفيض المغناطيسي B ، وهو الفيض المغناطيسي Φ_m لوحدة المساحة $B = \frac{\Phi_m}{A}$. وتكون وحدتها Weber/m^2 (Tesla).

وتتبع كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بعدها العمودي d عن السلك الذي يمر

به تيار شدته I من العلاقة :

$$B = \frac{\mu I}{2 \pi d}$$

(١-٢)

وتسمى هذه العلاقة قانون أمبير الدائري Ampere's Circuital Law، حيث μ هي النفاذية المغناطيسية للوسط Permeability. وهي للهواء تساوي $4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m ومن هذه العلاقة تبين أن كثافة الفيض B تتناسب طردياً مع شدة التيار I ، وعكسياً مع المسافة d ، ولذلك ينصح ببناء المساكن بعيداً عن أبراج الضغط العالي للكهرباء حفاظاً على الصحة العامة والبيئة.

الشرح والتوضيح

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك أن تجيب علي التساؤلات الآتية

- ١ ماذا يحدث لبرادة الحديد المنثورة علي لوح ورقي يخترقه سلك مستقيم رأسيًا ويمر به تيار كهربائي أثناء طرقة عدة طرقات بخفة.....
 - ٢ ماذا تستنتج من ترتيب برادة الحديد حول السلك في صورة دوائر..... وعلي ما يدل تزامنها بالقرب من السلك وتباعدها بالبعد عن السلك.....
 - ٣ ماذا يحدث لو زدنا شدة التيار المار في السلك مع إعادة الطرق هل التجربة السابقة تعطي نفس النتائج لو أجريت في أي وسط آخر غير الهواء الماء مثلاً.....
- س: ما المقصود بكثافة الفيض المغناطيسي.... وماهي وحدة قياسها.....
- ٤ إذا شدة المجال المغناطيسي والتي يعبر عنها بكثافة الفيض المغناطيسي B عند نقطة بجوار السلك تتوقف علي كل من

$$B \propto I \quad (\text{طردياً})$$

(١) شدة التيار المار في السلك

$$B \propto \frac{1}{d} \quad (\text{عكسياً})$$

(٢) المسافة العمودية بين النقطة والسلك

$$B \propto \mu \quad (\text{طردياً})$$

(٣) النفاذية المغناطيسية للسلك

س: ما العلاقة التي يتعين بها كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطه بعدها العمودي عن السلك

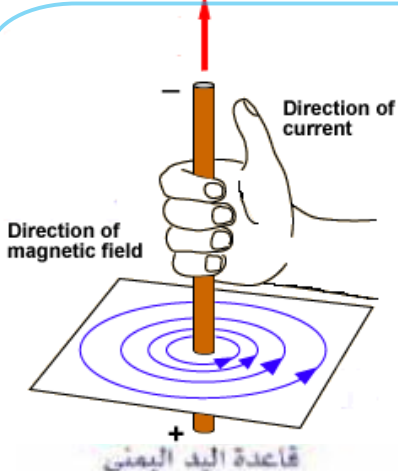
$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

حيث : (μ) معامل النفاذية المغناطيسية للوسط ($\mu_{\text{air}} = 4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$)

- 1 ماهو المصطلح العلمي لهذه العلاقة
- 2 هل تذكر ثابت النفاذية للهواء ماذا يساوي
- 3 وماهي وحداته

● عرفت الان لماذا ينصح بعدم البناء بالقرب من خطوط كهرباء الضغط العالي

تعيين اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي



قاعدة اليد اليمنى لأمبير:

لتعيين اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي يمر في سلك، نتخيل أننا نقبض باليد اليمنى على السلك بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار الكهربائي، فإن اتجاه الأصابع الملتفة على السلك، يحدد اتجاه المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي، كما في الشكل (٢-٢).

٥ ٣ ٢

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك ان تجيب علي التساؤلات الآتية

- 1 تذكر قاعدة امبير لليد اليمنى وفيما تستخدم ؟
- 2 إلى ما يشير إبهام اليد اليمنى في قاعدة امبير لليد اليمنى عند تطبيقها علي سلك مستقيم ؟
- 3 هل المجال المغناطيسي الناشئ حول سلك يمر به تيار كهربائي طرف شمالي وطرف جنوبي (لماذا)
- 4 ماهي وحدة قياس كثافة الفيض العملية وماهي الوحدة المكافئة ؟

ملاحظات يتعلمها الطالب من الفقرة السابقة

① المجالات المغناطيسية الناشئة عن مرور التيار في أسلاك الضغط العالي تؤثر على حركة الشحنات الكهربائية الأيونات في جسم الإنسان وتؤثر على الإشارات الكهربائية التي يعمل عليها المخ والجهاز العصبي وتؤثر على عمل الأجهزة الكهربائية في المنازل مثل الراديو والتلفزيون والمحمول التي تستقبل موجات كهرومغناطيسية
(لذلك اختصارا لما سبق نقول تؤثر على الصحة العامة والبيئة)

② دائما الأصل في أي خط من خطوط الفيض هو حلقة مغلقة حول كل الكتلون أثناء حركته والالكترونات لها حركة مغزلية أثناء انتقالها تحت تأثير المجال الكهربائي مثل دوران الأرض حول نفسها وبسبب دوران الالكترونات حول نفسه يتولد مجال مغناطيسي مقفل حوله يكون مستواه عمودي على اتجاه حركته (اتجاه المجال الكهربائي)

المناقشة

س هل تنطبق قاعدة أمبير لليد اليمنى على المجال المغناطيسي للالكترونات أثناء حركته ؟
ج : نعم تنطبق لأن اتجاه حركته عكس اتجاه التيار أو المجال الكهربائي المسئول عن حركته لكن اتجاه المجال المغناطيسي حوله عكس دوران الأصابع
س لماذا تتزاحم خطوط الفيض بالقرب من السلك وتتباعد بالبعد عن السلك ؟

ج : التيار الكهربائي المار في موصل هو نتيجة حركه الالكترونات في الموصل والكترونات الموصل بقرب من سطح الخارجي يكون اكثر حركه وسرعه وتزاحم

العلاقات الرياضية

① لحساب كثافة الفيض المغناطيسي الناشئة عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم :

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

حيث : (μ) معامل النفاذية المغناطيسية للوسط ($\mu_{air} = 4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$)

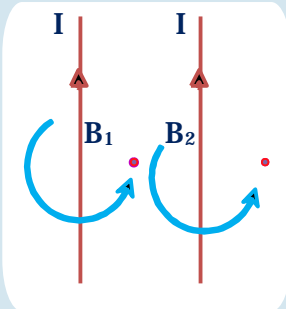
إذا كان الوسط هو الهواء فإن :

$$B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I}{d}$$

تسمى أي من العلاقتين بـ قانون أمبير الدائري .

2) لحساب محصلة المجال المغناطيسي لسلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربائي :

إذا كان التيار الكهربائي في السلكين في نفس الاتجاه



1) عند نقطة بين السلكين :

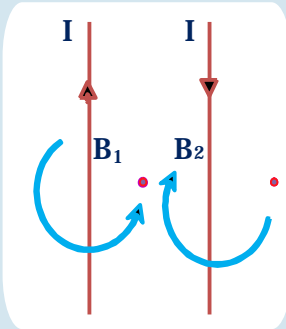
$$B_T = B_2 - B_1$$

2) عند نقطة خارج السلكين :

$$B_T = B_2 + B_1$$

و تقع نقطت التعادل داخل السلكين .

إذا كان التيار الكهربائي في السلكين في اتجاهين متعاكسين



1) عند نقطة بين السلكين :

$$B_T = B_2 + B_1$$

2) عند نقطة خارج السلكين :

$$B_T = B_2 - B_1$$

و تقع نقطت التعادل خارج السلكين .

مثال توضيحي

مثال :

عين كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة في الهواء على بعد 10 cm من سلك مستقيم طويل يمر به تيار شدته 10A ، علماً بأن μ للهواء تساوي $4 \pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m

$$B = \frac{\mu I}{2 \pi d} = \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times 10}{2 \pi \times 0.1} = 2 \times 10^{-5} \text{ Tesla}$$

الحل :

تدريبات

اختر الإجابة الصحيحة



1 في الشكل المجاور سلك يمر به تيار كهربائي ينشأ عنه مجال مغناطيسي اتجاهه حول السلك

- 1 عكس حركة عقارب الساعة 2 مع حركة عقارب الساعة
3 مع اتجاه التيار 4 عكس اتجاه التيار

2 شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج عن تيار يمر في سلك مستقيم عبارة عن:

- 1 خطوط لولبية متحدة المركز 2 خطوط مستقيمة متوازية \times
3 دوائر متحدة المركز 4 خطوط منحنية غير متوازية

عند مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم فإن كثافة الفيض المغناطيسي B عند نقطة تتناسب عكسياً مع:

- 1 البعد العمودي للنقطة 2 شدة التيار 3 معامل نفاذية الوسط 4 عدد اللفات

سلك مستقيم يمر فيه تيار وشدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد 0.3 m من السلك في الهواء

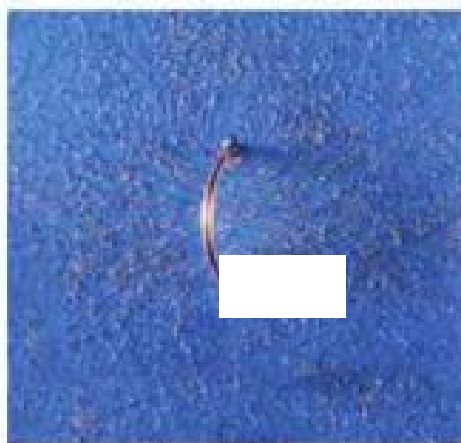
تساوي $4 \times 10^{-4} \text{ tesla}$ احسب شدة التيار علماً بأن $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Weber/A.m}$

المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في ملف دائري

الدرس

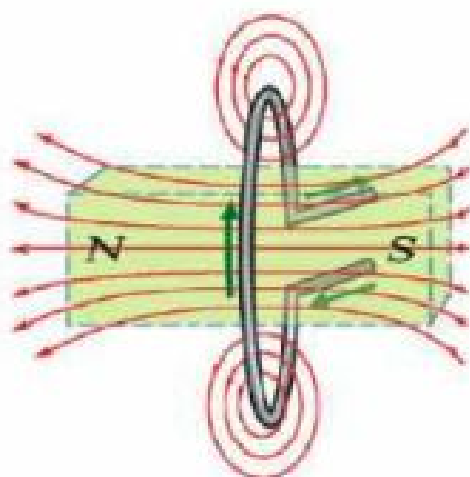
2

المجال المغناطيسي لتيار يمر في ملف دائري :

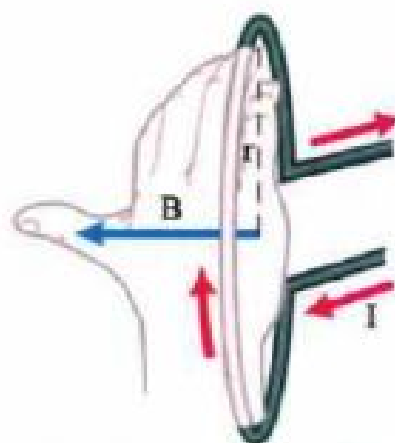


أ- تخطيط المجال

عند إمرار تيار كهربائي في سلك منحني على شكل حلقة دائرية شكل (٢-٣)، فإن المجال المغناطيسي الناشئ عن هذا الملف الدائري يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس قصير. حيث يكون الوجه الذي يبدو فيه اتجاه التيار عند النظر إليه في اتجاه حركة عقارب الساعة قطبا جنوبيا، والوجه الذي يبدو فيه اتجاه التيار عند النظر إليه في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة قطبا شماليا كما في شكل (٢-٣ج).



ج - تحديد قطبية المجال



ب- اتجاه المجال عند مركز الملف

شكل (٢-٣)

المجال المغناطيسي لملف دائري

ولدراسة المجال المغناطيسي للملف الدائري نثرر برادة الحديد على لوح الورق المقوى الذي يخترقه الملف الدائري، وعند طرق لوح الورق المقوى طرقات خفيفة، تترتب البرادة متخذة الشكل الموضح بالرسم (شكل ٢-٣ا).

في هذا الشكل يمكننا ملاحظة ما يلي :

(أ) تفقد خطوط الفيض دائريتها.

(ب) تختلف كثافة الفيض المغناطيسي من نقطة لأخرى.

(ج) خطوط الفيض عند محور الملف الدائري خطوط مستقيمة متوازية متعامدة

على مستوى الملف، مما يدل على أن المجال المغناطيسي في هذه المنطقة مجال منتظم.

ويمكن حساب كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري بمعرفة نصف

قطره r وشدة التيار المار I وعدد اللفات N ، حيث تطبق العلاقة :

$$B = \frac{\mu N I}{2 r} \quad (2-2)$$

حيث μ هي معامل النفاذية للهواء وتساوي $4 \pi \times 10^{-7} \text{ Weber/A.m}$

من هذه العلاقة تبين أن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري تتوقف

على عوامل ثلاثة هي :

1- عدد لفات الملف الدائري حيث تكون $B \propto N$

2- شدة التيار المار في الملف الدائري حيث تكون $B \propto I$

3- نصف قطر الملف الدائري r حيث تكون $B \propto \frac{1}{r}$

الشرح والتوضيح

رأينا في حالة مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم ينشأ عنه مجال مغناطيسي على شكل دوائر متحدة المركز متزاحمة بالقرب منه وتتباعد بالبعد عنه ومستوى كل خط عمودي على اتجاه التيار في السلك فإذا جعلنا هذا السلك على شكل حلقة دائرية وقمنا بتخطيط المجال بواسطة برادة الحديد كما في التجربة

نلاحظ أن

خطوط المجال تفقد دائريتها عند مركزه وتصبح متوازية (مجال منتظم) وتصبح الحلقة كمغناطيس قصير لها قطب شمالي وقطب جنوبي القطب الشمالي الوجه الذي يخرج منه المجال ويكون اتجاه التيار في الحلقة لهذا الوجه عكس اتجاه عقارب الساعة والقطب الجنوبي الوجه الذي يدخل فيه المجال ويكون اتجاه التيار في الحلقة لهذا الوجه في اتجاه عقارب الساعة

المناقشة

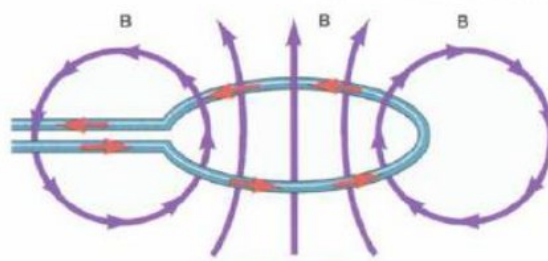
- 1 اشرح تجربة لتخطيط المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى فى حلقة دائرية
- 2 أذكر خواص أو وصف المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى فى حلقة دائرية
- 3 عند أى نقطة يصبح المجال المغناطيسى لحلقة دائرية يمر بها تيار كهربى منتظم

تعيين اتجاه المجال المغناطيسى عند مركز ملف دائري يمر به تيار:

• قاعدة البريمة اليمنى، Right Hand Screw Rule

لتعيين اتجاه المجال المغناطيسى عند مركز ملف دائرى يمر به تيار كهربى، نتخيل دوران بريمة (قلاووظ Screw) فى اليد اليمنى فى اتجاه الربط (فى اتجاه حركة عقارب الساعة) عند مركز الملف، بحيث يشير اتجاه دورانها إلى اتجاه التيار الكهربى فى الملف فإن اتجاه اندفاعها يدل على اتجاه المجال المغناطيسى عند مركز الملف، كما فى الشكلين (٢-٤) - (٢-٥).

وبذلك فإن ملفاً دائرياً يمر به تيار يكافئ ثنائى قطب مغناطيسى Magnetic Dipole .
ويلاحظ أنه لا يوجد فى الطبيعة أقطاب منفردة، فدائماً يوجد قطبان أحدهما شمالي N والثانى جنوبى S، وبذلك يعادل الملف الدائرى الذى يمر فيه تيار مغناطيساً على هيئة قرص مصمت له قطبان مستديران (شكل ٢-٣).



شكل (٢-٥)

ملف دائرى يمر به تيار فى اتجاه حركة ربط البريمة



شكل (٢-٤)

قاعدة البريمة اليمنى
اتجاه حركة مسمار بريمة
(اتناء الربط)

بعد قراءه نص الكتاب المدرسي انت قادر علي أجابة التساؤلات الآتية

- ① كيف يمكنك تحديد قطبية المجال المغناطيسي لحلقة دائرية يمر بها تيار كهربى
- ② ماهى القاعدة التى تستخدم لتحديد اتجاه المجال المغناطيسى عند مركز حلقة معدنية يمر بها تيار كهربى
- ③ علل : الملف الدائرى الذى يمر به تيار كهربى يكافىء ثنائى قطب مغناطيسى
- ④ اكتب العلاقة التى يتعين بها كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى
- ⑤ ماهى العوامل التى يتوقف عليها كثافة الفيض عند مركز ملف دائرى

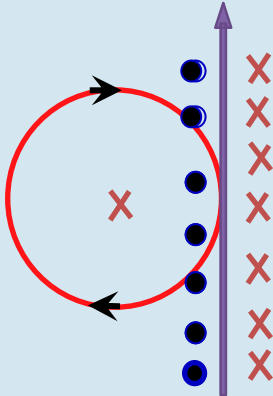
العلاقات الرياضية

- ① لحساب كثافة الفيض المغناطيسي الناشئة عن مرور تيار كهربى في ملف دائرى :

$$B = \frac{\mu}{2} \frac{NI}{r}$$

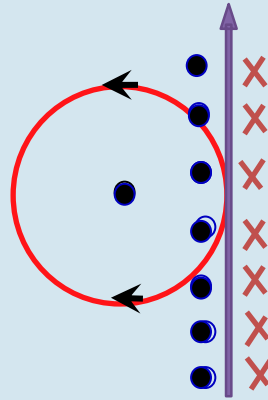
حيث : (N) عدد لفات الملف ، (r) نصف قطر الملف .

- ② حساب كثافة الفيض في حالة سلك مستقيم يمرس ملف دائرى



إذا كان السلك والملف في نفس المستوى
واتجاه مجالهما متعاكس

$$B_T = B_{\text{سلك}} + B_{\text{ملف}}$$



إذا كان السلك والملف في نفس المستوى
واتجاه مجالهما واحد

$$B_T = B_{\text{كبير}} - B_{\text{صغير}}$$

مثال توضيحي

مثال:

عين كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري نصف قطره 11cm وعدد لفاته 20 لفة، ويمر به تيار كهربائي شدته 1.4 A ، علما بأن μ للهواء تساوي $4 \pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m

الحل:

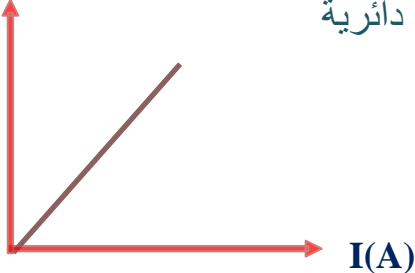
$$B = \frac{\mu NI}{2r} = \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times 20 \times 1.4}{2 \times 0.11}$$

$$= \frac{4 \times 22 \times 10^{-7} \times 20 \times 1.4}{7 \times 2 \times 0.11} = 16 \times 10^{-5} \text{ Tesla}$$

تدريبات

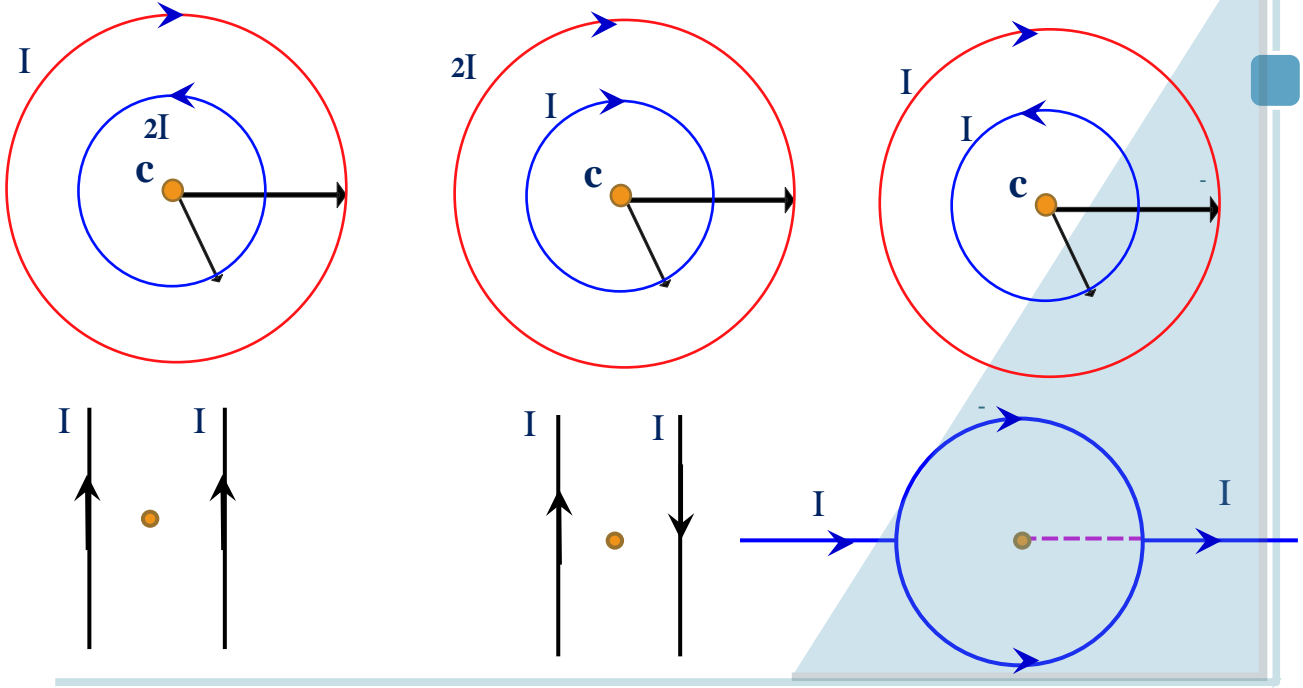
مر تيار كهربائي في سلك طوله 13.2 cm منحني على شكل قوس من دائرة نصف قطره 5.6 cm فكانت كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ في مركز هذه الدائرة 8.25×10^{-6} tesla احسب شدة التيار علما بأن معامل النفاذية المغناطيسية للهواء $4\pi \times 10^{-7}$ wb/A.m = μ هواء

B(Tesla)



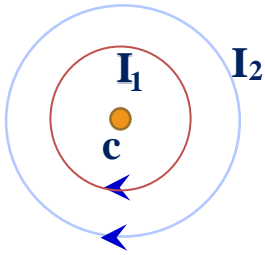
إذا كان ميل العلاقة البيانية المقابلة لكثافة الفيض عند مركز حلقة دائرية مع شدة التيار المار فيها يساوي الواحد الصحيح احسب عدد لفاتها إذا علمت أن قطرها يساوي 1 cm ومعامل النفاذية $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ web / A.m})$ هواء μ .

في أى الأشكال التالية تنعدم كثافة الفيض عند النقطة X تقريبا



بوكلت مصر دور أول ٢٠١٩

حلقتان معدنيتان متحدتا المركز في مستوى واحد يمر بكل منهما تيار كهربائي كما بالشكل فإذا كان قطر أحدهما ضعف قطر الأخرى فتكون العلاقة بين شدتي التيار فيهما التي تجعل كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزهما المشترك تساوي صفر

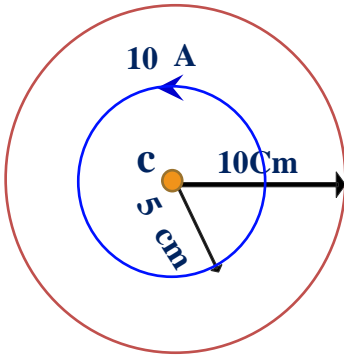


$$I_1 = 2I_2 \quad ②$$

$$I_1 = 4I_2 \quad ①$$

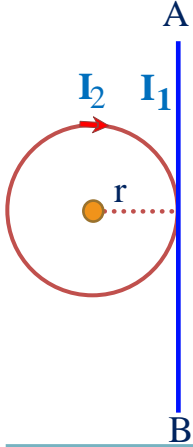
$$I_1 = I_2/2 \quad ④$$

$$I_1 = I_2 \quad ③$$



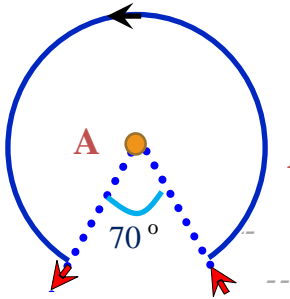
احسب شدة التيار اللازم لمراره في الحلقة الخارجية وأتجاه فيها كي ينعدم المجال المغناطيسي عند المركز

في الشكل مستقيم طويل AB يمر به تيار كهربائي (I_1) وضع مماساً لحلقة دائرية نصف قطرها (r) معزوله ويمر بها تيار كهربائي (I_2) اتجاهه كما بالشكل أيا من الاختيارات الآتية يمثل نسبة $I_2 : I_1$ ويحدد اتجاه تيار السلك I_1 ينعدم الفيض عند المركز



الاختيار	نسبة $I_2 : I_1$ واتجاه تيار السلك I_1
1	π لأعلى
2	π لأسفل
3	$1/\pi$ لأعلى
4	$1/\pi$ لأسفل

في الشكل المقابل



سلك مستقيم لف على شكل دائرة غير مكتملة نصف قطرها 4cm وشدة التيار الكهربائي $7A$ احسب كثافة الفيض عند النقطة A علماً بأن الوسط هواء $(\mu_{\text{هواء}} = 4\pi \times 10^{-7} \text{ web / A.m})$

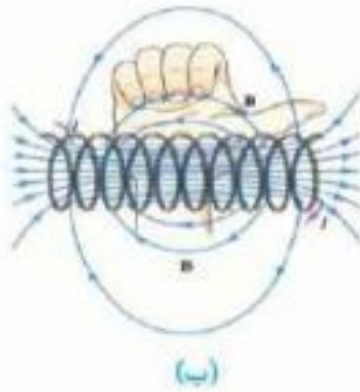
المجال المغناطيسى لتيار كهربى يمر فى ملف لولبى

الدرس

3

• المجال المغناطيسى لتيار كهربى يمر فى ملف لولبى

عندما يوصل طرفا ملف لولبى بمصدر تيار كهربى كما فى الشكل (٢-٦) يتولد مجال مغناطيسى يشبه الى حد كبير المجال المغناطيسى لقضيب مغناطيسى. ومن الشكل (٢-٦)، يتضح أن خطوط الفيض تمثل مسارات متصلة داخل وخارج الملف، أى أن كل خط بمثابة مسار مغلق. طرف الملف الذى تخرج منه خطوط الفيض المغناطيسى هو القطب الشمالى للملف، والطرف الآخر الذى تدخل فيه خطوط الفيض المغناطيسى هو القطب الجنوبى للملف.



شكل (٢-٦)

المجال المغناطيسى لملف لولبى

١- تخليط المجال المغناطيسى

ب- تحديد قطبية المجال باستخدام قاعدة أمبير لليد اليمنى

وتتوقف كثافة الفيض المغناطيسى عند أى نقطة على المحور داخل الملف اللولبى الذى يمر به تيار كهربى على كل من :

١- شدة التيار المار حيث $B \propto I$ ٢- عدد اللفات فى وحدة الأطوال حيث $B \propto n$

$$\therefore B \propto nI$$

ومنها ،

$$B = \mu nI$$

ن-

ولتعيين قطبي الملف اللولبي الذي يمر به تيار كهربائي، نستخدم قاعدة البريمة اليمنى باعتبار أن الملف اللولبي يتكون من مجموعة لفات دائرية متحدة المحور (شكل ٢-٦ ب).

الشرح والمناقشة

كذلك يمكن إعادة التجربة السابقة باستخدام برادة الحديد لتخطيط المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف لولبي

س اختر تستخدم برادة الحديد في تحديد

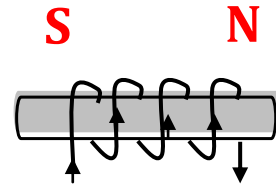
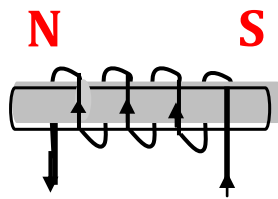
١- شكل المجال المغناطيسي

٢- اتجاه المجال المغناطيسي

٣- شدة المجال المغناطيسي

ومن نتائج التجربة تتضح الخواص الآتية للمجال المغناطيسي لملف لولبي :

- ١ تكون خطوط الفيض مسارات مغلقة متصلة داخل وخارج الملف
- ٢ طرف الملف الذي يخرج منه الفيض المغناطيسي هو القطب الشمالي للملف والطرف الذي يدخل فيه الفيض هو القطب الجنوبي
- ٣ المجال المغناطيسي للملف اللولبي يشبه المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي
- ٤ تكون كثافة الفيض ثابتة عند أي نقطة على محوره داخل الملف وتتحدد قطبية المجال بقاعدة أمبير لليد اليمنى أو البريمة اليمنى



المناقشة

س اشرح

1 قاعدة اليد اليمنى لأمبير لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي داخل ملف لولبي يمر به تيار

2 قاعدة البريمة اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي داخل ملف لولبي

س قارن بين قاعدة أمبير لليد اليمنى عند تطبيقها لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي لسلك مستقيم والمجال المغناطيسي داخل ملف لولبي من حيث

١-مايشير إليه الإبهام فيها في كل حالة

٢-مايشير إليه دوران الأصابع فيها في كل حالة

ملاحظات هامة

المناطق الذي يكون فيها الفيض المغناطيسي منتظم هي المناطق التي يتوازي فيها الفيض وتكون كثافته ثابتة عند كل نقطة داخل هذه المنطقة ففي حالة الملف اللولبي لايصبح الفيض منتظم داخله إلا إذا كانت لفاته متلاصقة غير متباعدة وعددها كبير أما في حالة تباعد لفاته لا تتساوى كثافة الفيض عند أي نقطة بداخله إلا على المحور وتساوى

$$B = \mu \frac{NI}{L}$$

حيث: (L) طول الملف.

س اذكر العوامل التي تتوقف عليها كثافة الفيض المغناطيسي عند أي نقطة على محوره داخل الملف

العلاقات الرياضية

1 لحساب كثافة الفيض المغناطيسي الناشئة عن مرور تيار كهربائي في الملف:

$$B = \mu \frac{NI}{L}$$

حيث: (L) طول الملف .

2 لحساب عدد لفات الملف:

$$N = \frac{L}{2\pi r}$$

حيث: (L) طول السلك كله ، (r) نصف قطر الملف .

③ إذا أبعدت لفات ملف دائري عن بعضها :

$$\frac{B_1 \text{ دائري}}{B_2 \text{ لولبي}} = \frac{L \text{ لولبي}}{2r \text{ دائري}}$$

④ لحساب عدد اللفات في وحدة الأطوال :

(عدد اللفات في وحدة الأطوال)

$$n = \frac{N}{L}$$

أمثلة محلولة

أمثلة:

١- يتكون ملف لولبي من 800 لفة ويمر به تيار شدته 0.7 A، احسب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بداخله وتقع على محوره، علماً بأن طوله 20cm

الحل:

$$B = \frac{\mu NI}{\ell} = \frac{4 \times 22 \times 10^{-7} \times 800 \times 0.7}{7 \times 0.2}$$

$$= 3.52 \times 10^{-3} \text{ Tesla}$$

٢- احسب شدة التيار الكهربائي اللازم لجعل كثافة الفيض المغناطيسي في الملف السابق تساوي 0.815 Tesla في حالة وجود قلب من الحديد داخله ، علماً بأن النفاذية المغناطيسية للحديد هي $1.63 \times 10^{-2} \text{ Weber/Am}$

الحل:

$$B = \mu \frac{NI}{\ell}$$

$$0.815 = \frac{1.63 \times 10^{-2} \times 800 \times I}{0.2}$$

$$I = \frac{0.815 \times 0.2}{1.63 \times 10^{-2} \times 800} = 0.0125 \text{ A} = 12.5 \text{ mA}$$



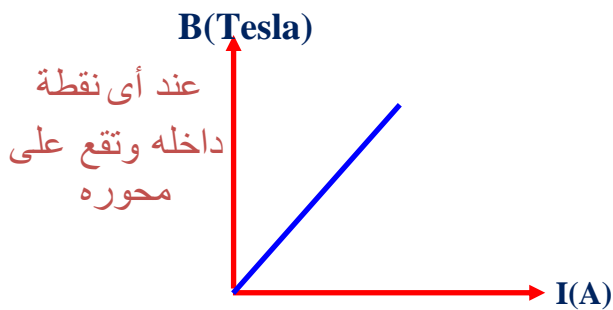
تدريبات

كثافة الفيض المغناطيسي B الناشئة عن مرور تيار في ملف لولبي في نقطة بداخله وعلى محوره تتناسب عكسياً مع

- ① معامل نفاذية الوسط
- ② شدة التيار
- ③ طول الملف
- ④ عدد لفات الملف

ما تأثير وجود قلب حديدي داخل الملف على كثافة الفيض عند أي نقطة داخله وتقع على محوره

إذا ضغطت لفات ملف لولبي يمر به تيار كهربائي شدته I إلى نصف طوله فإن كثافة الفيض داخله عند أي نقطة على محوره
(تقل إلى النصف - تزداد إلى الضعف - تزداد إلى أربعة أمثال - لا تتغير)



ماذا يمثل الميل في الشكل البياني المقابل

ملف دائري قطره 5 cm يتكون من 10 لفات احسب كثافة الفيض عند مركزه إذا مر به تيار شدته 2 A

وإذا أبعدت لفاته بانتظام حتى أصبح طوله 10 cm احسب كثافة الفيض داخله عند أي نقطة على محوره

ملف دائري قطر لفاته 2.5 cm يمر به تيار كهربائي يولد مجالا مغناطيسيا عند مركزه كثافة فيضه 5×10^{-3} تسلا أبعدت لفاته عن بعضها بانتظام حتى أصبح طوله 40 cm احسب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بداخله وتقع على محوره .

عندما تزيد شدة التيار الكهربائي في ملف لولبي من (I) إلى $(6I)$ فإن كثافة الفيض المغناطيسي B بداخله تتغير من (B) إلى :

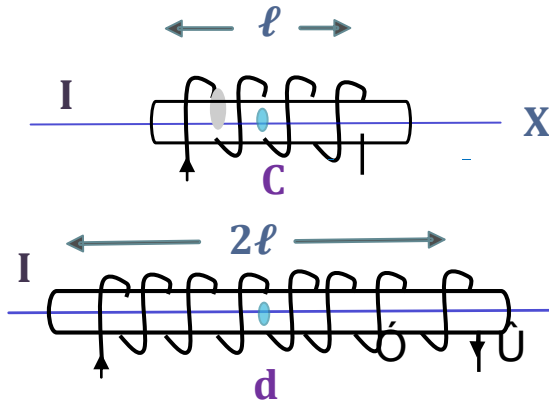
- ① $6B$
- ② $0.5 B$
- ③ $4B$
- ④ $16B$

ملفان لولبيان لهما نفس الطول ونصف القطر ومعامل النفاذية وعدد لفات الأول ضعف عدد لفات الثاني ويمر في الثاني تيار كهربائي ضعف الذي يمر في الأول فاحسب النسبة بين كثافة الفيض للأول الى كثافة الفيض للثاني

بوكرليت مصر دور أول ٢٠١٩

في الشكل ملفان (X) ، (Y) عدد لفاتهما (n) ، (2n) على الترتيب يمر بكل منهما تيار كهربائي شدته (I) ، العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B₁) عند النقطة (C) على محور الملف (X) وكثافة الفيض المغناطيسي (B₂) عند النقطة (d) على محور الملف (Y) هي :

اختر الإجابة الصحيحة



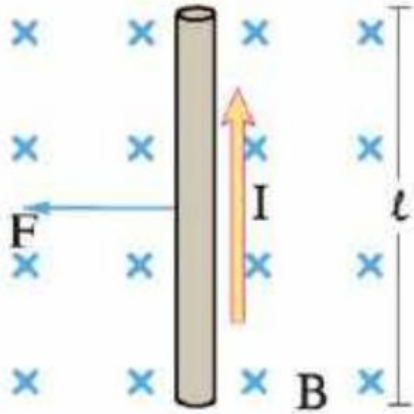
$B_2 = 2B_1$	1
$B_2 = B_1$	2
$B_2 = B_1/2$	3
$B_2 = B_1/4$	4

القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربائي وموضوع في مجال مغناطيسي

الدرس

4

• القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربائي موضوع في هذا المجال:



شكل (٧-٢)

القوة الناشئة عن مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار. ملحوظة: (العلامة x تمثل الاتجاه داخل الصفحة)

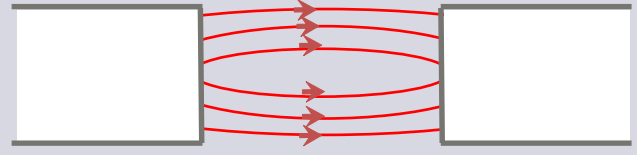
إذا وضعنا سلكا مستقيما يمر به تيار بين قطبي مغناطيس، فإنه تنشأ قوة تؤثر على السلك وتكون عمودية عليه وعلى المجال المغناطيسي كما هو مبين (شكل ٧-٢).

وينعكس اتجاه القوة إذا عكسنا اتجاه التيار فيه أو اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر عليه. وفي كل الأحوال يكون اتجاه القوة عمودياً على كل من اتجاه التيار الكهربائي واتجاه المجال.

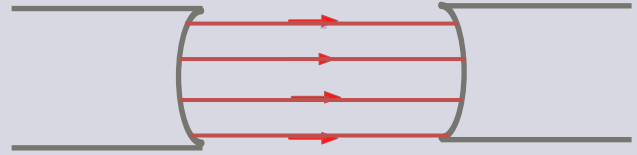
تتطلب حركة السلك وجود قوة تحركه، وتكون بدورها عمودية على كل من اتجاه التيار الكهربائي واتجاه المجال المغناطيسي. ويمكن تحديد اتجاه القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربائي موضوع عمودياً على اتجاه المجال، وذلك بتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفلمنج.

ملاحظات هامة

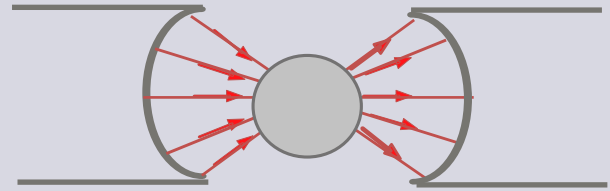
القضبان مستويان يجعل المجال
غير منتظم



تقعر خفيف يجعل المجال
منتظم بين الاقطاب
الدينامو و المحرك



تقعر كبير يجعل المجال
انصاف اقطار كثافته ثابتة علي محيط
دائره وداخله
الجلفانومتر



الشرح والتوضيح

اولا: تم وضع السلك المستقيم الذي يمر به تيار كهربائي في المجال المغناطيسي بين قطبين مغناطيسيين مختلفين شمالي وجنوبي لان الفيض المغناطيسي الذي ينشأ بينهما يكون متوازي ومنتظم

ثانيا: استخدم الفيض في وضع عمودي علي مستوي الورقة من سقف الغرفة (القطب الشمالي) الي ارضيه الغرفة (القطب الجنوبي) مخترقا الورقة ويرمز لاتجاهه بالرمز **X**

السلك موضوع في مستوي الورقة في هذه الحالة يكون السلك عمودي علي المجال عند اي وضع له علي الورقة سواء افقي او راسي او مائل بالنسبة لسطور الورقة اما اذا كان الفيض يتجه من ارضيه الغرفة (القطب الشمالي) الي سقف الغرفة (القطب الجنوبي) مخترقا الورقة ويرمز لاتجاهه بالرمز **●**

ثالثا: يتأثر السلك عندما يمر به تيار كهربائي بقوة يكون اتجاهها عموديا علي المجال وعلي اتجاه التيار في السلك وخط عملها في مستوي الصفحه

ملاحظات هامة



- ① يرمز لاتجاه المجال الخارج من الصفحة بالعلامة
- ② يرمز لاتجاه المجال المغناطيسي الداخل إلى الصفحة بالعلامة



نجعل اصبعى اليد اليسرى السبابة والإبهام متعامدين على بعضهما وعلى باقى الأصابع، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه الفيض المغناطيسى وباقى الأصابع (ماعدا الإبهام) إلى اتجاه التيار، عندئذ يشير الإبهام الى اتجاه القوة المغناطيسية وبالتالي الى اتجاه حركة السلك، كما فى الشكل (٢-٨).

قاعده اليد اليسرى لفلمنج

هي القاعده التي تستخدم لتحديد اتجاه القوه التي يؤثر بها مجال مغناطيسي علي سلك مستقيم يمر به تيار كهربى والسلك عمودي علي هذا المجال

استخدم الفيض في وضع عمودي علي مستوي الورقه من سقف الغرفه (القطب الشمالي) الي ارضيه الغرفه (القطب الجنوبي) مخترقا الورقه ويرمز لاتجاهه بالرمز والسلك موضوع في مستوي الورقه في هذه الحاله يكون السلك عمودي علي المجال عند اي وضع له علي الورقه سواء افقي او راسي او مائل بالنسبه لسطور الورقه اما اذا كان الفيض يتجه من ارضيه (القطب الشمالي) الي سقف الغرفه (القطب الجنوبي) مخترقا الورقه يرمز لاتجاهه بالرمز

وقد وجد أن القوة المؤثرة على سلك يحمل تياراً كهربياً - يسرى عمودياً على مجال مغناطيسي - تتوقف على عدة عوامل هي :

١- طول السلك ℓ

فالقوة F تتناسب طردياً مع طول السلك ℓ ، أي أن $F \propto \ell$

٢- شدة التيار الكهربائي I

فالقوة F تتناسب طردياً مع شدة التيار الكهربائي المار في السلك ، أي أن $F \propto I$

٣- كثافة الفيض المغناطيسي B

فالقوة F تتناسب طردياً مع كثافة الفيض المغناطيسي B ، أي أن $F \propto B$

وبذلك يكون :

$$F \propto BI\ell$$

$$\therefore F = \text{const} \times BI\ell$$

من التجربة السابقة يتأثر السلك عندما يمر به تيار كهربائي بقوة يكون اتجاهها عمودياً على المجال وعلى اتجاه التيار في السلك وخط عملها في مستوى الصفحة

ولقد تم إتخاذ وحدة لكثافة الفيض المغناطيسي هي التيسلا Tesla ، بحيث تولد قوة تساوي واحد نيوتن على سلك طوله واحد متر ، يمر به تيار كهربائي شدته واحد أمبير

$$\text{Weber/m}^2 = \text{N/Am}$$

أي

وعندئذ يكون :

$$F = BI\ell \quad (\text{Newton})$$

(٢ - ٤)

$$B = \frac{F}{I\ell} \quad \text{Tesla}$$

أو

تذكر

إذا كانت F = بالنيوتن & B = تسلا & I = أمبير فإن الثابت = 1

تيسلا وتكافئ وبر / متر ٢ وتكافئ أيضاً نيوتن / أمبير . متر

التسلا :

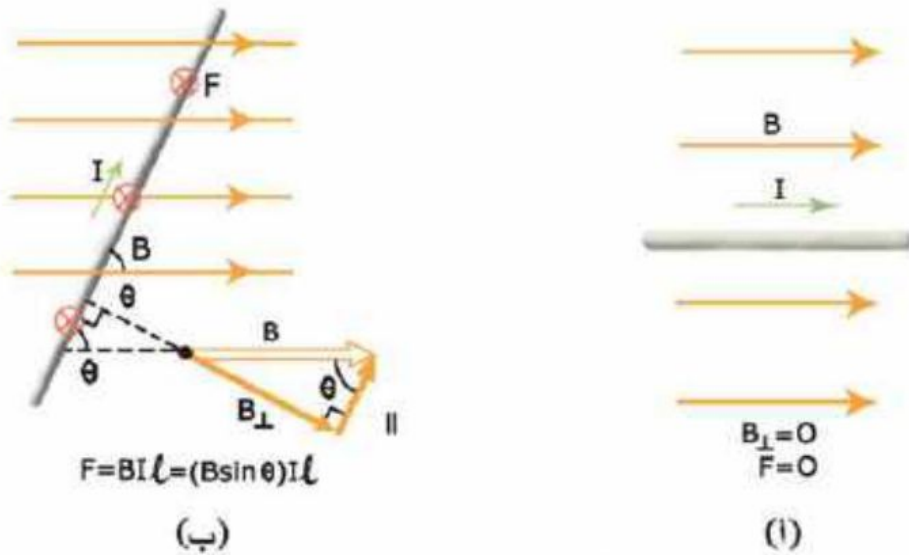
وحدة كثافة الفيض المغناطيسي ، وهي كثافة الفيض المغناطيسي الذي يولد قوة مقدارها نيوتن واحد على سلك طوله متر واحد يمر به تيار كهربائي شدته أمبير واحد ، عندما يكون السلك عمودياً على خطوط الفيض المغناطيسي.

وعندما يكون السلك الذي يمر به التيار الكهربائي في اتجاه يميل على اتجاه المجال بزاوية θ - كما في الشكل (٢-٩) - عندئذ يمكن تحليل كثافة الفيض المغناطيسي الى مركبتين ، إحداهما موازية لاتجاه التيار في السلك ، ومقدارها $B \cos \theta$ ، والأخرى عمودية على اتجاه التيار في السلك ، ومقدارها $B \sin \theta$ ، وفي هذه الحالة تكون :

$$F = BI \ell \sin \theta$$

من هذه العلاقة ، نتبين أن القوة F تنعدم عندما تكون θ مساوية للصفر ، أي عندما يكون السلك والمجال المغناطيسي متوازيين.

يمكنك تخيل اتجاه القوة في حالات مختلفة مع مراعاة أن علامة \odot معناها خارج الصفحة وعلامة \otimes معناها داخل الصفحة.



شكل (٢-٩)

سلك يمر به تيار في اتجاه يميل على اتجاه المجال المغناطيسي بزاوية θ

١- تنعدم القوة عند $\theta = 0$ (السلك في اتجاه المجال) ب- تنشأ قوة عندما تكون θ لا تساوي صفر

الشرح والتوضيح

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك ان تجيب علي التساؤلات الآتية

ماذا يحدث لو ان السلك اصبح غير عمودي علي المجال المغناطيسي ويصنع مع المجال زاويه

س : هل يتأثر بقوة ام لا ؟

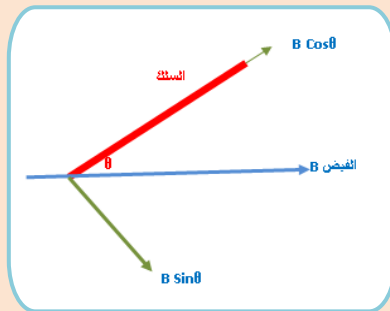
نعم يتأثر بقوة لكنها اقل من القوة في وضعه العمودي علي المجال

س : ما مقدار هذه القوة ؟

يتم تحليل كثافة الفيض الي مركبتين متعامدتين :

① مركبة موازية للتيار في السلك ومقدارها $(B \cos \theta)$ وهي لا تؤثر باي قوة علي السلك

② مركبة عمودية علي اتجاه التيار المار في السلك ومقداره $(B \sin \theta)$ وهي التي تؤثر علي السلك بقوة



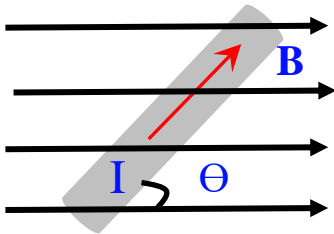
$$F = B I L \sin \theta$$

معني ذلك ان السلك لو وضع موازي للمجال لن يتأثر باي قوه وايضا تتعدم القوة لو انقطع مرور التيار فيه اوازيل المجال

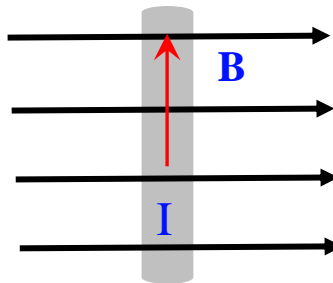
س وضع سلك يمر به تيار كهربائي في مجال مغناطيسي ؟

ماهي قيمه اكبر قوه تؤثر علي السلك

وقيمه اصغر قوه تؤثر علي السلك

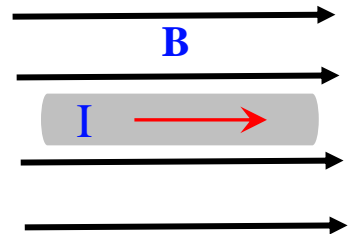


$$F = BIL \sin$$



$$F = BIL$$

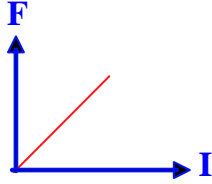
$$\theta = 90^\circ$$



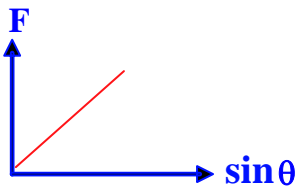
$$F=0$$

تدريبات

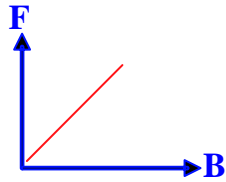
اكتب ما يساويه الميل في العلاقات البيانية الآتية: _



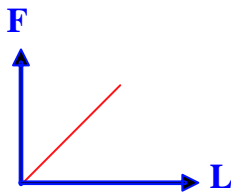
① القوة التي يؤثر بها المجال على سلك موضوع في المجال مع شدة التيار فيه



② القوة التي يؤثر بها المجال على سلك عمودي عليه يمر به تيار مع زاوية ميله



③ القوة التي يؤثر بها المجال على سلك عمودي عليه يمر به تيار مع كثافته فيضه



④ القوة التي يؤثر بها المجال على سلك عمودي عليه يمر به تيار مع طوله

اذكر القاعده التي يتحدد بها اتجاه القوة ويؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك تيار كهربائي موضوع في المجال

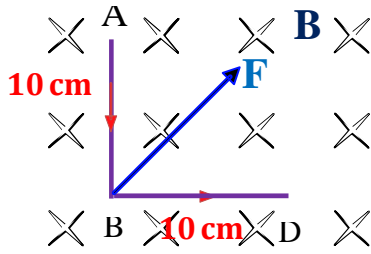
سلك مستقيم طوله 0.3m وضع متعامدا على مجال مغناطيسي منتظم 4×10^4 tesla إذا مر به تيار شدته 2A فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة عليه بالنيوتن تساوي:

② 2.4×10^2

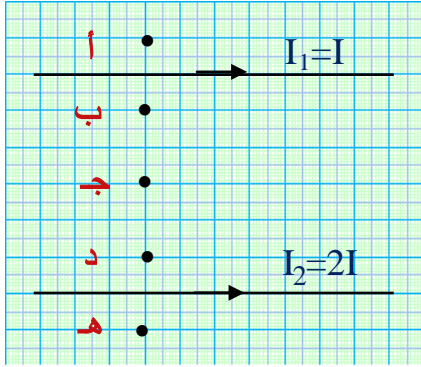
④ صفر

① 15

③ 26.7×10^2

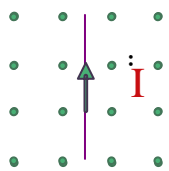


وضع سلك علي شكل زاويه قائمه طول كل ضلع **10 cm** في مستوي الورقه في مجال مغناطيسي كثافته **1 Tesla** يخترق الورقه للداخل احسب محصله القوه واتجاهها التي يتاثر بها السلك اذا مر به تيار شدته **1 A**



في أي النقاط الموضحة بالشكل المجاور ، تكون محصلة شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن التيارين (I_2, I_1) مساوية للصفر ؟

في الشكل المجاور

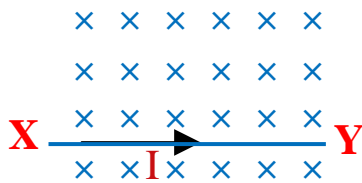


(ب) يتحرك إلى اليسار
(د) يدور عكس عقارب الساعة

سلك حر الحركة وموازي لمستوى الورقة ومتعامد مع خطوط مجال مغناطيسي منتظم متعامد مع سطح الورقة ويخترقها للخارج وبالتالي فإن السلك

(أ) يتحرك إلى اليمين
(ج) يدور مع عقارب الساعة

في الشكل المجاور



اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (Y, X)

بالنسبة إلى الورقة يكون إلى

② الأعلى

④ الخارج

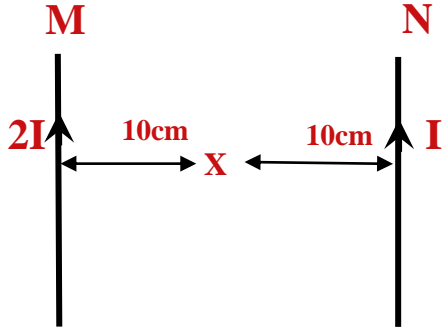
① الداخل

③ الأسفل

وضع سلك يمر يمر به تيار كهربائي في مجال مغناطيسي ماهي قيمه اكبر قوه تؤثر علي السلك ومتي تنعدم هذه القوه

بوكلية مصر دور اول ٢٠١٢

في الشكل سلكان طويلان جدا عند ازاحة السلك b مسافة 3cm باتجاه النقطة X فإن كثافة الفيض الكلية عند النقطة X



١	تزداد
٢	تقل
٣	لا تتغير
٤	تصبح صفر

نماذج تدريبية ٢٠١٩

سلك طوله 1 m يمر به تيار شدته $I\text{ A}$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 4 T اتجاهه يميل على السلك بزاوية θ . يبين الجدول التالي العلاقة بين القوة (F) المؤثرة على السلك وشدة التيار الكهربائي (I) المار فيه.

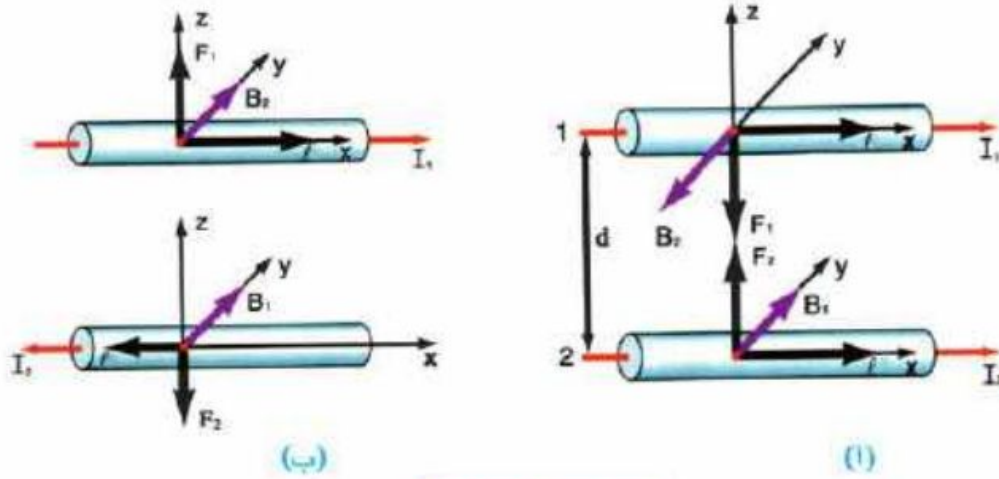
$F\text{ (N)}$	10	14	18	22	26
$I\text{ (A)}$	5	7	9	11	13

ارسم العلاقة البيانية بين $F\text{ (N)}$ على المحور الرأسي و $I\text{ (A)}$ على المحور الأفقي ومن الرسم أوجد الزاوية θ بين اتجاه المجال المغناطيسي والسلك.

القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين

الدرس

عندما يمر تيار I_1 في سلك وتيار I_2 في سلك آخر مواز، فإنه تنشأ قوة بين السلكين. وتكون القوة تجاذبية، إذا كان التياران في نفس الاتجاه، وتنافرية إذا كان التياران في عكس الاتجاه. ويمكن حساب القوة على الوجه التالي،



شكل (٢-١٠)

القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين

ب - التياران في اتجاهين متضادين

أ - التياران في نفس الاتجاه

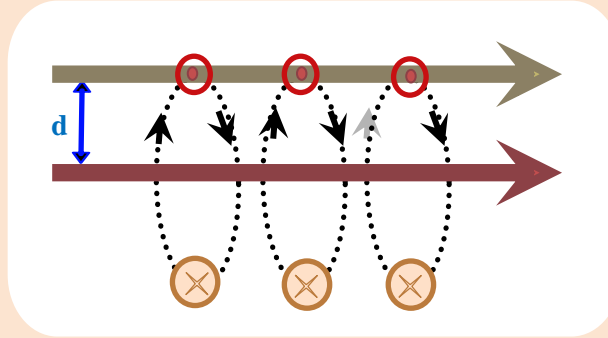
$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d}$$

$$F_1 = B_2 I_1 \ell$$

$$= \left(\frac{\mu_0 I_2}{2\pi d} \right) I_1 \ell$$

$$F_1 = \frac{\mu_0 I_1 I_2 \ell}{2\pi d}$$

الشرح والتوضيح



عندما يمر تيار (I_1) في سلك وتيار (I_2) في سلك آخر موازي فإنه تنشئ قوة بين سلكين وتكون القوة تجاذبيه إذا كان التيار في نفس الاتجاه وتنافريه إذا كان سلكين في عكس الاتجاه ويمكن حساب القوة على وجهه ثاني

السلك صاحب التيار (I_2) في مستوي الورقه ويتجه فيه التيار نحو اليمين تكون خطوط المجال حوله دائريه في اتجاه عقارب الساعة ومستواها عمودي علي الورقه وتخترقها عند نقطتين نقطه الخروج من اعلي السلك ونقطه الدخول اسفل السلك

فاذا وضع السلك صاحب التيار (I_1) موازي للسلك صاحب التيار (I_2) من اعلي فإنه يمر كل خطوط الفيض الخارجيه من الصفحه عند نقطه الخروج ويمثل اتجاه المماس لهذه الخطوط اتجاه كثافته الفيض B_2 للتيار (I_2) وقيمته عند اي نقطه علي السلك (I_1) تساوي

$$B = \mu \frac{I}{2\pi d}$$

حيث d المسافه العموديه بين النقطه والسلكين وبما ان السلك الذي يمر به التيار (I_1) موضوع عمودي (علي المماسات) علي قيمه الفيض فإنه يتأثر بقوه جذب نحو السلك الذي يمر فيه التيار إذا كان اتجاه التيار فيه هو نفس اتجاه التيار في (I_2) ومقدار هذه القوه

$$F_1 = B_2 I_1 L$$

القوه التي يتأثر بها السلك (I_1)

وبالمثل (1) يؤثر علي السلك (2) بنفس القوه

تعليق علي القوه بين سلكين

تتسائل اذا كان السلك الاول يتأثر بقوه F_1 نحو السلك الثاني والثاني

يتأثر بقوه F_2 نحو السلك الاول

نقول انهما قوتان متضادتان فالمحصله صفر اذا كان

هذا خطأ لان هذه الظاهره تشبه قوه التجاذب المادي بين كتلتين

وقوه التجاذب الكهربائي بين شحنتين (قانون نيوتن للجذب العام وقانون كولوم)

أمثلة محلولة

١- سلك طوله 30cm يمر به تيار شدته 4A وضع عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي فتأثر بقوة مقدارها 6 N احسب كثافة الفيض المغناطيسي.

الحل:

$$F = BI \ell$$

$$6 = B \times 4 \times 0.3$$

$$B = \frac{6}{4 \times 0.3} = \frac{6}{1.2} = 5 \text{ Tesla}$$

٢- مستخدماً بيانات المثال السابق احسب القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على نفس السلك عندما تكون الزاوية بينهما 30°

الحل:

$$F = BI \ell \sin \theta$$

$$= 5 \times 4 \times 0.3 \times \frac{1}{2} = 3 \text{ N}$$

تدريبات

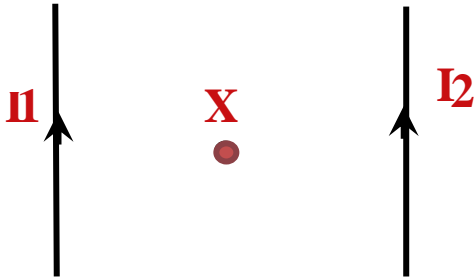
بوكليت مصر دور اول ٢٠١٩

سلكان طويلان متوازيان يمر بكل منهما تيار مختلف الشدة كما بالشكل ماذا يحدث عند تغيير اتجاه

التيار في أحد السلكين لكل من :

أولاً كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (X)

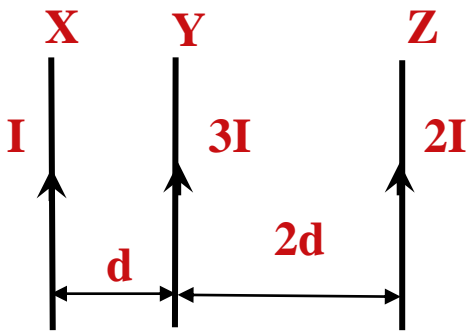
ثانياً : مقدار القوة المتبادلة بين السلكين ؟



بوكليت مصر دور اول ٢٠١٢

في الشكل المجاور ثلاثة أسلاك طويلة

أي الأسلاك لا يتأثر بقوة مغناطيسية



القوة والعزم المؤثران على ملف مستطيل يمر به تيار كهربائي (وموضوع في مجال مغناطيسي)

• القوة والعزم المؤثران على ملف مستطيل يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي

إذا كان لدينا ملف $abcd$ (شكل ٢-١١) مستواه يوازي خطوط الفيض للمجال المغناطيسي المنتظم، فإن كلا من ad ، bc يكونان موازيين لخطوط الفيض. وتكون القوة المؤثرة على كل منها تساوي صفراً، أما كلا من cd ، ab فيكونان عموديين على خطوط الفيض، لذا يتأثران بقوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه، وتكونان متوازيتين، وقيمة كل منهما $F = BI \ell_{cd}$ ، وبينهما مسافة عمودية تمثل بطول الصلح $= \ell_{ad}$ أو ℓ_{bc} ، ولذا يتأثر الملف بإزدواج يعمل على دوران الملف حول محوره. وتكون قيمة عزم الإزدواج هي :

العزم = إحدى القوتين \times البعد العمودي بينهما

$$\tau = BI \ell_{cd} \cdot \ell_{bc} = BIA$$

حيث A هي مساحة مقطع الملف $= \ell_{bc} \ell_{cd}$

وإذا كان الملف يحتوي على N لفة فإن العزم الكلي يساوي:

$$\tau = BIAN = B|\vec{m}_d| \quad (٢-٥)$$

حيث $|\vec{m}_d| = IAN$ وهي عزم ثنائي القطب المغناطيسي

Magnetic Dipole Moment وهو كمية متجهة واتجاهها عمودي على المساحة

في اتجاه تقدم بريمة اليد اليمنى في اتجاه الربط، وهو اتجاه التيار. وعلى ذلك إذا كان الملف عمودياً على خطوط الفيض فإن عزم الإزدواج المؤثر يساوي صفراً.

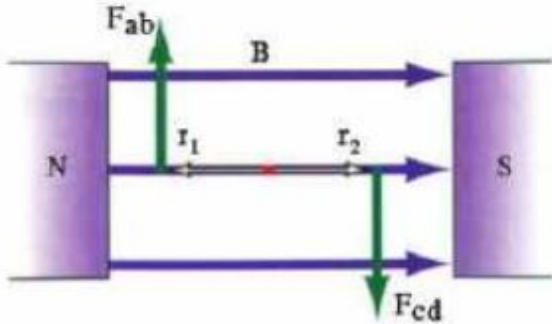
أما إذا كان مستوى الملف يميل على خطوط الفيض فإن عزم الإزدواج

$$\tau = BIAN \sin \theta \quad (٢-٦)$$

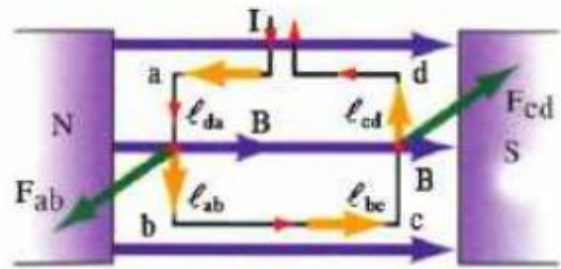
حيث θ هي الزاوية بين العمودي على مستوى الملف (وهو اتجاه عزم ثنائي القطب

المغناطيسي \vec{m}_d) وخطوط الفيض المغناطيسي. ويقاس عزم الإزدواج بالوحدة Nm .

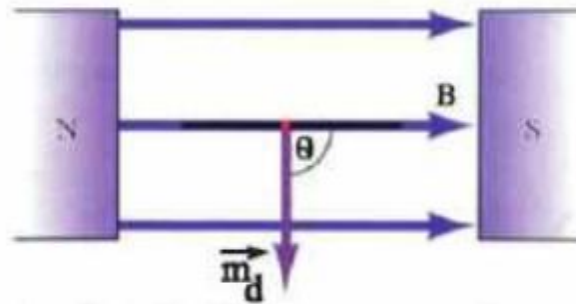
تستخدم فكرة عزم الازدواج في عمل ملف يمر به تيار كهربى فى أجهزة القياس الكهربائية، وأيضا فى المحرك الكهربى والذى سيتم تناوله بالتفصيل فى نهاية الفصل الثالث.



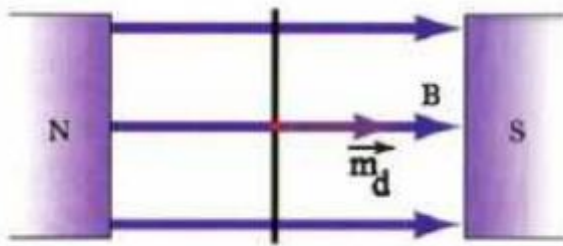
ب- منظر عندما يكون موازيا للمجال.



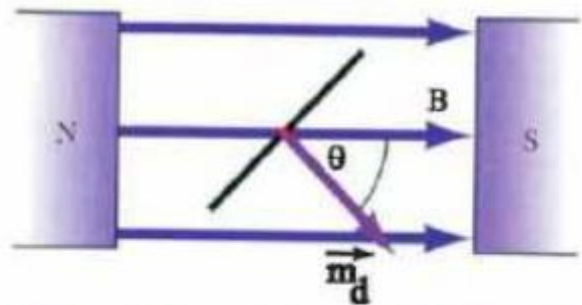
ا- الملف موازى للمجال.



ج - منظر حين يكون عزم ثنائى القطب المغناطيسى عموديا على المجال.



هـ - منظر حين يكون الملف عموديا على المجال أى عزم ثنائى القطب المغناطيسى مواز للمجال ويكون الازدواج صفراً.



د - منظر للملف من أعلى حين يكون عزم ثنائى القطب المغناطيسى يميل بزاوية θ مع المجال.

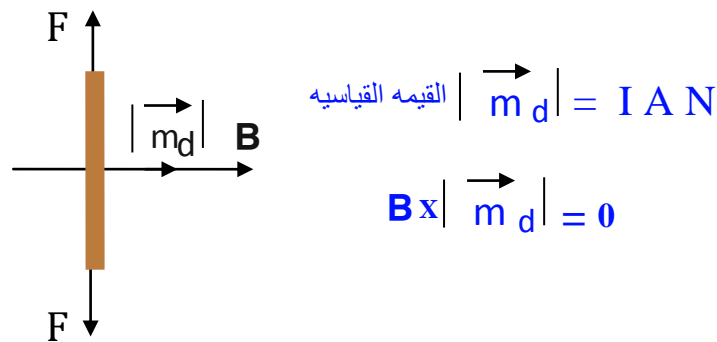
الشرح والتوضيح

س علل اذا كان الملف عمودي علي خطوط الفيض المغناطيسي فان عزم الازدواج المؤثر يساوي صفر

ج : عندما يصبح مستوي الملف عموديا علي خطوط الفيض المغناطيسي فان

$$\sin 0 = 0 \text{ } \theta = 0$$

وبالتالي يكون عزم الازدواج مساويا للصفر لان عزم ثنائي القطب المغناطيسي يصبح موازيا للمجال .



س : ما هي وحده قياس عزم ثنائي القطب ؟

ج : نيوتن . متر / تسلا = امبير . متر²

س : ما هي وحده قياس عزم الازدواج ؟

ج : نيوتن متر وتكافئ جول

س : ما هي فكره عمل اجهزه القياس الكهربائي والمحرك الكهربائي ؟

عزم الازدواج المؤثر علي ملف مستطيل يمر به تيار كهربائي والملف موضوع في مجال مغناطيسي منتظم

س : علل تعتمد فكره عمل اجهزه القياس الكهربائي والمحرك الكهربائي علي عزم الازدواج الذي يؤثر علي ملف ؟

لان هذه الاجهزه بها ملفات يمر بها تيار وموضوعه في مجال مغناطيسي فتتأثر

بعزم يعمل علي دورانها حول محورها

ملاحظات هامة

① بدوران الملف من الوضع الموازي للمجال تتناقص المسافة العمودية بين القوتين ويتناقص عزم الازدواج

② عندما يصنع العمودي علي مستوي الملف مع اتجاه المجال زاوية θ فان

$$\tau = B I A N \sin \theta$$

عزم الازدواج المؤثر

③ عندما يصبح مستوي الملف عموديا علي خطوط الفيض المغناطيسي فان

$$\sin 0 = 0 \text{ و } \theta = 0$$

وبالتالي ينعدم عزم الازدواج

④ العوامل التي يتوقف عليها عزم الازدواج:

① كثافة الفيض المغناطيسي B

② مساحة وجه الملف A

③ شدة التيار المار في الملف I

④ عدد اللفات N

⑤ جيب الزاوية بين العمودي علي مستوي الملف و اتجاه الفيض $\sin \theta$

تعليق علي عزم الازدواج

لايعتمد عزم الازدواج علي ابعاده ولكن علي مساحه وجه يعني هذا ان الملف الدائري والملف المستطيل او المربع الشكل عندما يكون متساويين في المساحه وعدد اللفات ويمر بهما نفس التيار يتاثر كلا منهم بنفس عزم الازدواج

العلاقات الرياضية

لحساب عزم الازدواج المؤثر في ملف مستطيل يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي :

$$\tau = B I A N \sin \theta = B | \vec{m}_d | \sin \theta$$

حيث: (θ) الزاوية المحصورة بين العمودي علي مستوي الملف و الفيض المغناطيسي .
(\vec{m}_d) عزم ثنائي القطب المغناطيسي .

تدريبات

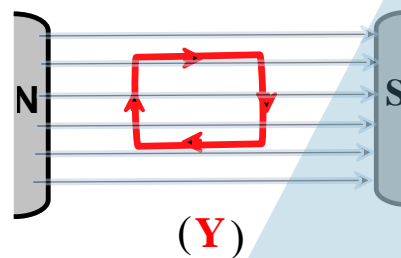
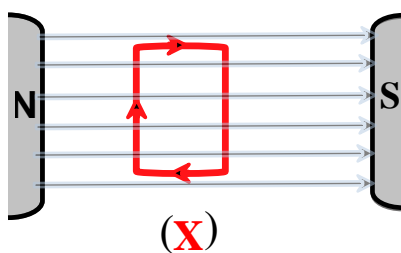
القاعده التي يتحدد بها عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف هي
(امبير لليد اليمني - فلمنج لليد اليسري - البريمه اليمني - لنز)

توضع ملف مستطيل الشكل طوله **10 cm** وعرضه **5 cm** ويمر
به تيار كهربائي شدته **2 A** في مجال مغناطيسي كثافته **0.5 T**
احسب اقصى ازدواج يؤثر على الملف

- ملف مساحته **0.01 m²** مكون من لفه واحدة، وضع في مجال مغناطيسي شدته
0.1 tesla، ويمر به تيار شدته **2 A** احسب مقدار العزم المؤثر على الملف، إذا علمت أن
مستواه يصنع زاوية قدرها **60°** مع اتجاه المجال المغناطيسي

اختر الإجابة الصحيحة

وضع ملف مستطيل الشكل موازي لمجال مغناطيسي بالكيفية (X)
مره وبالكيفية (Y) مره اخري في نفس المجال ويمر به نفس التيار
كما بالشكل



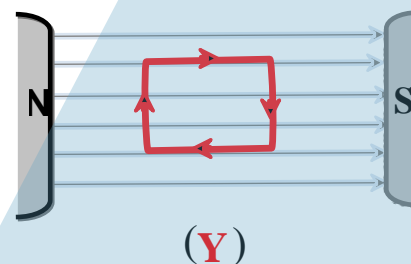
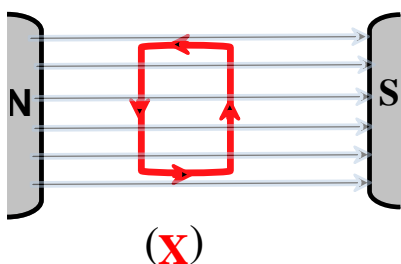
$$\tau_1 = \tau_2 \textcircled{4}$$

$$\tau_1 = -\tau_2 \textcircled{3}$$

$$\tau_1 < \tau_2 \textcircled{2}$$

$$\tau_1 < \tau_2 \textcircled{1}$$

في هذه الحالة



$$\tau_1 = \tau_2 \textcircled{4}$$

$$\tau_1 = -\tau_2 \textcircled{3}$$

$$\tau_1 < \tau_2 \textcircled{2}$$

$$\tau_1 < \tau_2 \textcircled{1}$$

قارن بين تأثير مجال مغناطيسي منتظم علي سلك يمر به تيار كهربائي وعمودي علي المجال وعلي ملف مستطيل يمر به تيار كهربائي وموازي للمجال

٥٥

ملف دائري قطره 5 cm وعدد لفاته 100 لفة ويمر به تيار وضع في مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.1 T بحيث يصنع مستواه زاويه 30° مع المجال احسب
١- عزم ثنائي القطب المغناطيسي
٢- عزم الازدواج المؤثر علي الملف

٥٦

بوكلت مصر دور اول ٢٠١٩

ملف عدد لفاته 500 لفة يمر فيه تيار شدته (I) ومستواه موازي لفيض مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (0.1 T) يسجل الجدول علامة عزم الازدواج (τ) المؤثر على الملف وشدة التيار (I) المار فيه

τ (N.m)	10	20	30	40	50
I(A)	5	10	15	20	25

ولا : ارسم علاقة بين عزم الازدواج (τ) على المحور الرأسي وشدة التيار (I) على المحور الأفقي ثانيا استخدم ميل الخط المستقيم الناتج لايجاد مساحة مقطع الملف.

نماذج تدريبية ٢٠١٩

عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف طوله 0.3m وعرضه 0.2m وعدد لفاته 1000 لفة ويمر به تيار شدته 2A يساوي :

١) 70 A . m²

٢) 80 A . m²

٣) 100 A . m²

٤) 120 A . m²

الجلفانومتر ذو الملف المتحرك

الدرس

تطبيقات: أجهزة القياس الكهربائية

الجلفانومتر ذو الملف المتحرك (الجلفانومتر الحساس)

الجلفانومتر ذو الملف المتحرك Moving Coil Galvanometer جهاز يستخدم للاستدلال على وجود تيارات كهربائية ضعيفة جداً في دائرة ما، وقياس شدتها، وتحديد اتجاهها. وتعتمد فكرة عمله على عزم الإزدواج المؤثر في ملف يمر به تيار كهربائي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.



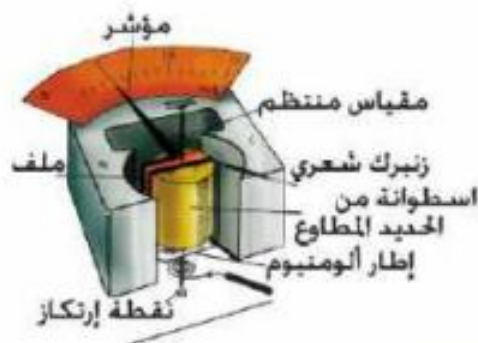
ب- منظر علوي



أ- منظر مبسط للجلفانومتر عندما يكون المؤشر في منتصف التسريح.



د- منظر علوي



ج - الجلفانومتر وقد تحول إلى ميلي أميتر.

والأجزاء الرئيسية لهذا الجهاز (شكل ٢- ١٢) هي ملف من سلك رفيع ملفوف حول إطار مستطيل خفيف من الألومنيوم يمكن أن يدور حول محوره، ويوضع قلب من الحديد المطاوع Soft Iron على هيئة اسطوانة ثابتة، يرتكز الملف على حوامل من العقيق، بحيث يقع بين قطبي مغناطيس قوى على شكل حذاء الفرس Horse Shoe. ويتحكم في حركته زوج من الملفات اللولبية (أو الزنبركية) تعمل كوصلات للتيار بالنسبة للملف. وتبعاً لاتجاه شدة التيار

المراد قياسه يمكن للملف والمؤشر أن يتحركا فى اتجاه حركة عقارب الساعة أو فى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ويلاحظ من الشكل أن القطبين المغناطيسيين الدائمين مقعران ، بحيث تكون خطوط الفيض المغناطيسى بينهما على هيئة أنصاف أقطار، مما يجعل كثافة الفيض المغناطيسى ثابتة فى الحيز الذى يتحرك فيه الملف مهما كانت زاوية الملف. وخطوط المجال موازية لمستوى الملف وعمودية على الضلعين الطولين له. وهذا بدوره يجعل انحراف المؤشر يتناسب مع شدة التيار المار فى الملف. عندما يمر التيار الكهربى فى الملف من طرفه الأيمن فى اتجاه إلى داخل الورقة ليخرج من طرفه الأيسر فى اتجاه خارج الورقة فإن القوى المغناطيسية ستولد عزمًا يعمل على دوران الملف فى اتجاه حركة عقارب الساعة. وسيتحرك المؤشر حتى يستقر أمام قراءة معينة فى الوضع الذى يتزن فيه هذا العزم مع عزم الإزدواج الناشئ عن لى الملفات الزنبركية الذى يعمل فى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. وتدل قراءة المؤشر على قيمة شدة التيار. وعندما يمر التيار الكهربى فى الملف فى اتجاه مضاد يتحرك المؤشر فى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

المناقشة

- ١- ماهو الجلفانومتر ذو الملف المتحرك او ما هى استخدامته
 - ٢- ما هى فكرة عمل الجلفانومتر الحساس او ماهى نظريه عمله
 - ٣- مما يتركب الجلفانومتر الحساس
- وضح برسم التخطيطى مع كتابه البيانات على الرسم تركيب الجلفانومتر

ما وظيفه كل من

- ① الاطار الالومنيوم الملفوف عليه ملف الجلفانومتر
(يحفظ شكل الملف فى صورة مستطيل لان سلكه رفيع جدا)
- ② الاسطوانه الحديدية داخل الملف
(تركيز خطوط المجال داخل الملف)
- ③ حوامل العقيق التى يركز عليها اطار الملف
(تقليل مقاومه الاحتكاك اثناء الدوران)

علل:

- ١- تقع القطبان المغناطسيان في الجلفانومتر
- ٢- صفر تدريج الجلفانومتر الحساس في المنتصف
- ٣- يتناسب مقدار انحراف مؤشر الجلفانومتر الحساس طردي مع شدة التيار المار فيه فقط
- ٤- وجود ملفات زنبركية في الجلفانومتر الحساس
- ٥- مخرجه عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره امام قراءه معينه يساوي صفر

حساسية الجلفانومتر:

تعرف حساسية الجلفانومتر بزاوية انحراف مؤشره عن وضع الصفر عند مرور تيار فيه شدته الوحدة. وتساوي $\frac{\theta}{I}$ ووحداته درجة/ميكرو امبير (deg / μA)

لاحظ

لكل جلفانومتر حساسيه ولا يمكن زياده حساسيته الا اذا استبدلت بعض مكوناته مثل القطبان المغناطيسيان باخري اقوي وكذلك استبدال سلك ملفه باخر مقاومته النوعيه اصغر ولكن يمكن انقاص حساسيته وفي هذه الحاله يمكنه قياس شدة تيارات كبيره ويتحول الي ملي اميتر او اميتر بعد معايره تدريجه

تدريبات

عرف حساسية الجلفانومتر ؟

ايهما اكثر حساسيه جلفانومتر ينحرف مؤشره بزاويه 60° عندما يمر به تيار شدته 001 mA ام جلفانومتر ينحرف مؤشره بزاويه 45° عندما يمر به تيار شدته $10 \mu A$

اذا كان مؤشر الجلفانومتر يعطي انحراف 30° عن وضع الصفر اذا مر به تيار شدته 001 mA احسب حساسيته

اذا كانت الزاويه التي يصنعها مؤشر جلفانومتر عندما يكون عند اقصى قراءه علي يمين الصفر واقصى قراءه علي يسار الصفر 90° احسب حساسيته
ما هي طريقه توصيل الجلفانومتر في الدائره الكهربيه

لماذا لا يصلح الجلفانومتر الحساس في قياس شدة تيارات كبيرة تقدر بالأمبيرات هل تعتمد قراءه الجلفانومتر الحساس اذا كان بجواره مغناطيس خارجي ولماذا

نماذج تدريبية ٢٠١٩ علل

مقدار عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف جلفانومتر حساس لا يتغير أثناء حركة المؤشر من صفر التدريج وحتى يستقر عند القراءة المعبرة عن شدة التيار المار خلاله؟

اختر الإجابة الصحيحة

يشير مؤشر الجلفانومتر إلى شدة التيار المار فيه عندما يكون :

- ① عزم الزنبرك < عزم الملف
- ② عزم الزنبرك = عزم الملف
- ③ عزم الزنبرك > عزم الملف
- ④ عزم الملف = الصفر

بوكلت مصر دور اول ٢٠١٩

علل : يتصل ملف الجلفانومتر ذو الملف المتحرك بزوج من الملفات الزنبركية (يكتفي بسببين).

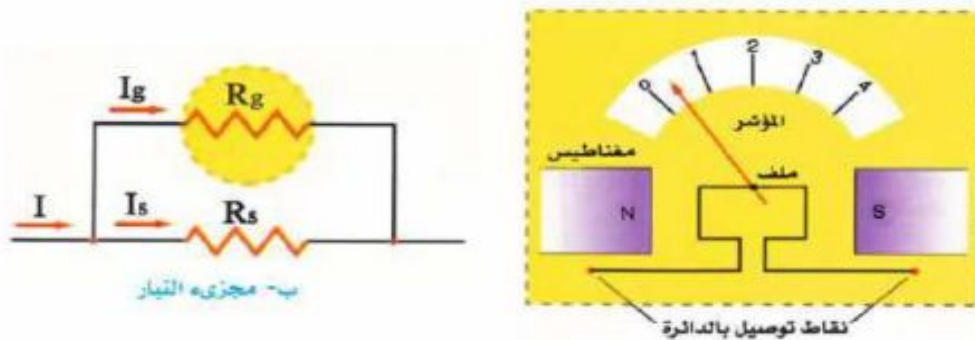
أميتر التيار المستمر

الدرس

تطبيقات على الجلفانومتر:

أميتر التيار المستمر DC Ammeter

يستخدم الجلفانومتر لقياس تيارات كهربية ضعيفة. ويمكن تحويل الجلفانومتر إلى أميتر لقياس تيارات شدتها عالية. فالأميتر هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس شدة التيار المار في دائرته مباشرة. والجلفانومتر ذو الملف المتحرك يمكن النظر إليه كأميتر غير أنه محدود بحساسية ملفه المتحرك. ولزيادة مدى الجلفانومتر يكون ضروريا إضافة مقاومة صغيرة جداً تسمى مجزئ التيار R_s توصل على التوازي مع ملف الجلفانومتر R_g كما في الشكل (٢-١٣).



ويلاحظ أن توصيل مجزئ التيار على التوازي يجعل مقاومة الأميتر ككل صغيرة جداً. وهذا أمر مطلوب حتى لا تتغير شدة التيار المراد قياسه تغيراً ملحوظاً بعد إدخال الأميتر في الدائرة على التوالي.

كما أن الجانب الأعظم من هذا التيار يمر في المجزئ، ويرمز له بالرمز I_s . ويمر في ملف الجلفانومتر تيار صغير فقط شدته I_g . وعندما تكون النهاية العظمى للتيار المراد قياسه هي I فإن :

$$I = I_g + I_s$$

وعندما تكون مقاومة ملف الجهاز R_g ومقاومة مجزئ التيار R_s فإن :

$$I_s R_s = I_g R_g$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I_s}$$

لأن المقاومتين R_s , R_g متصلتان على التوازي، فيكون فرق الجهد بين طرفيهما واحداً. ويمكن حل المعادلتين معاً لإيجاد مقاومة مجزئ التيار R_s نجد أن :

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad (٧-٢)$$

الشرح والتوضيح

عرفت في الدرس السابق لماذا لا يصلح الجلفانومتر لقياس تيارات شدتها عالية كيف يمكن زياده مدي الجلفانومتر لقياس تيارات شدتها عالية

نأتي بجلفانومتر صفر تدريجه ليس بالمنتصف ونوصل مع ملفه مقاومه صغيره جدا علي التوازي تسمي مجزئ التيار R_s يمر بها اكبر قدر من التيار الكلي حيث

$$I = I_s + I_g \quad I_s = I - I_g$$

ولا يمر في ملف الجلفانومتر سوي قدر ضئيل من التيار I_g وبالتالي تصبح المقاومه الكليه له صغيره جدا وهذا مطلوب حتي لا يؤثر علي شدة التيار المار في الدائره حيث انه يوصل في الدائره علي التوالي

س : عرف مجزئ التيار مافائده ؟

تدريبات

جلفانومتر مقاومه ملفه 0.1Ω ينحرف مؤشره الي نهايه تدريجه اذا مر به تيار شدته 1 mA احسب قيمه مجزئ التيار اللازمه لزياده مدى لقياس تيار شدته 1 A

اذا كان كل قسم من اقسام ملي اميتر يمثل 1 mA احسب مقاومه المجزئ اللازم لجعل كل قسم يمثل 1 A اذا كانت مقاومه ملفه 2Ω

اذا اردنا انقاص حساسيه او تقليل حساسيه جلفانومتر الي العشر توصل مع ملفه مقاومه علي التوازي تساوي

بوكلت مصر دور اول ٢٠١٩

اذكر وظيفة واحدة لمجزيء التيار

بوكلت مصر دور اول ٢٠١٧

اتصل جلفانومتر حساس بمجزيء للتيار (X) قيمته 0.2Ω ، ثم استبدل المجزيء بمجزيء آخر (Y) قيمته 0.02Ω مع نفس الجلفانومتر. في أي الحالتين يستطيع الأميتر قياس مدى أكبر لشدة التيار؟ ولماذا؟

اختر من بين الأقواس

- أهم التعديلات التي تزيد من حساسية الجلفانومتر
- ① توصيل مقاومه صغيره علي التوازي بين طرفي ملفه
 - ② تقعر قطباه المغناطيسيان
 - ③ ارتكاز ملفه علي حوامل من العقيق
 - ④ ٣ ٢

الفرق بين الأميتر والجلفانومتر:

المقارنة	الأميتر	الجلفانومتر
قيمة المقاومة الداخلية		
الغرض الذي تستخدم فيه		
طريقه توصيله في الدائرة		

جلفانومتر مقاومته (2Ω) يقيس تيار شدته العظمى $0.001A$ احسب مقدار المقاومة اللازم توصيلها معه لتحويله إلى أميتر يقيس تياراً شدته العظمى ($10A$).

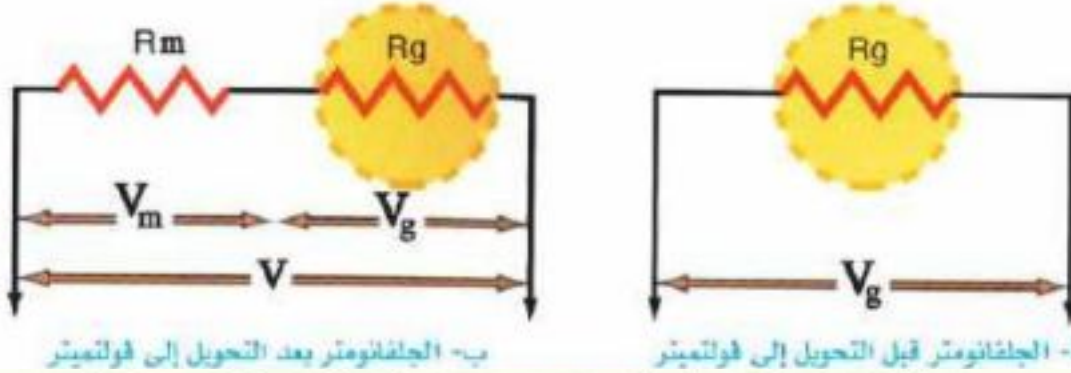
فولتميتر التيار المستمر

الدرس

فولتميتر التيار المستمر DC Voltmeter

يمكن استخدام الجلفانومتر لقياس فروق جهد، ويسمى في هذه الحالة الفولتميتر. فالفولتميتر هو الجهاز الذي يستخدم لقياس فروق الجهد عبر أي نقطتين في دائرة كهربائية. وسنوضح هنا كيف يمكن تحويل الجلفانومتر ليستخدم لقياس فروق جهد أي لتحويله إلى فولتميتر. ويكون الطرف الموجب للجهاز متصلاً بالجهد الموجب في الدائرة والسالب بالسالب. أما إذا انعكس فرق الجهد فلا بد من عكس التوصيل.

من المسلم به أن فرق الجهد بين طرفي ملف الجلفانومتر صغير جداً حتى مع انحراف مؤشره إلى نهاية التدرج. لهذا إذا أردنا استخدام الجلفانومتر لقياس فرق الجهد ينبغي تحويله أولاً إلى جهاز مقاومته عالية. ويترتب على هذا ألا يسحب الفولتميتر تياراً كبيراً من الدائرة الأصلية، وبالتالي لا يحدث تغيراً ملحوظاً في فرق الجهد المطلوب قياسه. لذلك يوصل ملف الجلفانومتر على التوالي بمقاومة كبيرة جداً تعرف باسم المقاومة المضاعفة للجهد Multiplier Resistance، كما في الشكل (٢-١٤).



ويوصل الفولتميتر ذاته على التوازي مع جزء الدائرة المطلوب قياس فرق الجهد عليه. لذلك إذا كانت مقاومة ملف الجلفانومتر هي R_g والمقاومة المضاعفة للجهد هي R_m وهي متصلة على التوالي مع R_g ، لذلك تكون أقصى شدة تيار يمر فيها I_g هي شدة التيار التي تلزم لجعل مؤشر الجهاز ينحرف حتى نهاية التدرج.

وعندئذ يكون فرق الجهد على ملف الجهاز هو،

$$V_g = I_g R_g$$

وأقصى فرق جهد مطلوب قياسه.

$$V = I_g R_g + I_g R_m = V_g + I_g R_m$$

وعلى ذلك

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} \quad (٢-٨)$$

الشرح والتوضيح

ايضا في هذا الدرس يمكن استخدام الجلفانومتر لقياس فروق الجهد بعد تعديله ويسمى فولتمتر

س : ما هو الفولتمتر؟

هو جهاز لقياس فرق الجهد بين نقطتين ويوصل علي التوازي بين النقطتين بحيث يوصل طرفه الموجب بالنقطة ذات الجهد الموجب وطرفه السالب بالنقطة ذات الجهد السالب

س كيف يتم تحويل الجلفانومتر الي فولتمتر؟

عليك ان تعرف ان فرق الجهد بين طرفي ملف الجلفانومتر صغير جدا حتي لو مر به اقصى تيار يؤدي لانحراف مؤشره لنهايه تدريجه لان مقاومه ملفه صغيره جدا فلكي يستخدم لقياس فروق جهد عاليه علينا زياده مقاومه ملفه ويتم ذلك بتوصيل مقاومه كبيره جدا علي التوالي مع ملفه تسمى مضاعف الجهد وهذا مطلوب لانه يوصل علي التوازي بين النقطتين المراد قياس فرق الجهد بينهما فلا يسحب تيار يذكر يؤثر علي قياس فرق الجهد

س : عرف كل من

الفولتمتر؟ مضاعف الجهد؟ وطريقه توصيله مع ملف الجلفانومتر

س : علل: مقاومه مضاعف الجهد التي توصل مع ملف الجلفانومتر كبيره جدا

مثال توضيحي

مثال ،

جلفانومتر مقاومه ملفه 0.1Ω او يبلغ اقصى انحراف له عندما يمر به تيار شدته 1mA . احسب المقاومه المضاعفه للجهد اللازمه لتحويله الى فولتمتر يصلح لقياس فرق جهد نهايته العظمى 50V

الحل ،

$$V_g = I_g R_g = 0.001 \times 0.1 = 1 \times 10^{-4} \text{ V}$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{50 - 1 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} = 49999.9 \Omega$$

يلاحظ هنا ان المقاومه الكليه للفولتمتر هي ،

$$R_{\text{total}} = 49999.9 + 0.1 = 50000 \Omega$$

جلفانومتر مقاومه ملفه 0.2Ω اوم يبلغ مؤشره نهايه تدريجه اذا مر فيه تيار شدته 100 mA يراد تحويله الي فولتميتر نهايه تدريجه **100 فولت** احسب قيمه المقاومه اللازمه وطريقه توصيلها

ملي اميتر مقاومه ملفه 5Ω كل قسم من اقسامه يدل علي 1 mA كيف يمكن تحويله الي فولتميتر بحيث يدل كل قسم على **1 فولت** يوصل مع ملفه مقاومه كبيره علي التوالي

رتب الاجهزه الاتيه حسب قيمه المقاومه الكليه
(الاميتر الفولتميتر الجلفانومتر)

نماذج تدريبيه ٢٠١٧

علل يوصل ملف الجلفانومتر ذو الملف المتحرك بمقاومه كهربيه كبيره على التوالي عند تحويله إلى فولتميتر؟

بوكلت مصر دور اول ٢٠١٩

أ) ما النتائج المترتبة على توصيل مضاعف الجهد مع ملف الجلفانومتر عند تحويله إلى فولتميتر (يكتفي بنقطتين)

نماذج تدريبيه ٢٠١٧

١٨ - جلفانومتر حساس يمكنه قياس شدة تيار أقصاه (I_g) ، وصلت معه عدة مقاومات مضاعفة للجهد (كل على حدة) لتحويله إلى فولتميتر. يسجل الجدول التالي أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) بالفولت، والمقاومة الكلية للفولتميتر (R) بالأوم.

V (بالفولت)	100	150	200	250	300
R (بالأوم)	500	750	1000	1250	1500

أولاً: ارسم العلاقة البيانية بين (V) على المحور الرأسي، و (R) على المحور الأفقي.
ثانياً: من الرسم البياني، أوجد مدى قياس الجلفانومتر (I_g) .

الأميتر

الدرس



الأميتر، Ohmmeter

يعتمد قياس مقاومة ما على شدة التيار التي تسري في الدائرة موضع الاختبار وعلى الإنخفاض في الجهد Voltage Drop عبر المقاومة. وإذا علمنا أن شدة التيار المار I والانخفاض في الجهد عبر المقاومة المجهولة V ، فإن المقاومة R يمكن حسابها من قانون أوم ($R = V / I$). وإذا ظل فرق الجهد ثابتاً ومعلوماً يمكننا رفع الفولتميتر من الدائرة ومعايرة الجلفانومتر ليعطى قيمة المقاومة مباشرة (شكل ١٠ - ١٥). فمع زيادة المقاومة تقل شدة التيار المار في الدائرة. وتقل بالتالي قراءة الجلفانومتر الذي تتم معايرته بهذه الطريقة لتدل قراءته على قيمة المقاومة، ومن ثم يسمى "الأميتر".

والأميتر المعتاد موضح في (الشكل ٢ - ١٥). وهو بمثابة ميكرو أميتر يقرأ $400\mu A$ كحد أقصى ومقاومته 250Ω ، موصل على التوالي مع 3000Ω ، وكذلك مع مقاومة متغيرة مداها 6565Ω ، وعمود كهربى جاف قوته الدافعة الكهربائية $1.5 V$ مع إهمال مقاومته الداخلية.

وعندما يتم تلامس طرفي الاختبار للجهاز ($R_x = 0$) يمر في الدائرة تيار كهربى. ولكى

$$\frac{1.5}{400 \times 10^{-6}} = 3750 \Omega$$

ينحرف المؤشر إلى نهاية التدرج، ينبغى أن تكون مقاومة الدائرة

وتضبط المقاومة المتغيرة لينحرف المؤشر إلى نهاية التدرج حتى يتم تعويض الفرق بين

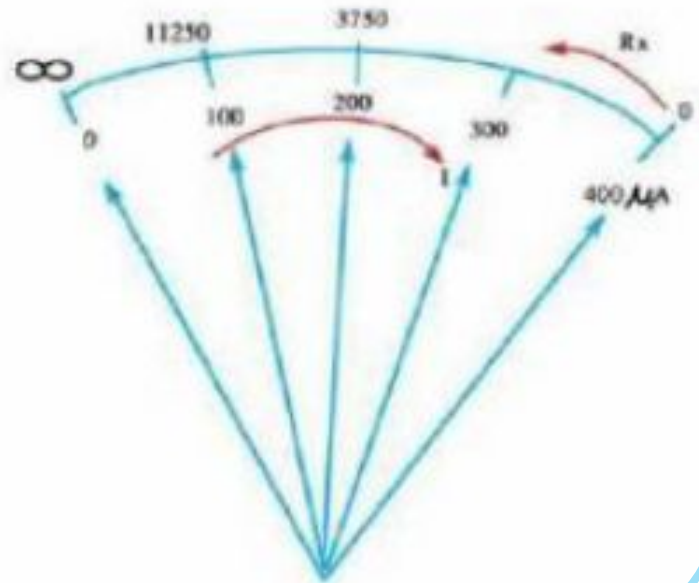
هذه القيمة والمجموع ($250 + 3000 \Omega$) بضبط قيمة المقاومة المتغيرة 500Ω

إذا أدخلت الآن أية مقاومة في الدائرة سيمر تيار أقل شدة، وبالتالي سيكون المؤشر أقل

إنحرافاً. ولهذا يمكن معايرة الجهاز بدلالة قيمة المقاومة التي تم إدخالها. فإذا أدخلت مقاومة R_x تساوي مقاومة الدائرة 3750Ω سيمر في الجهاز $200\mu A$ ، وسيبلغ الإنحراف نصف التدرج، وإذا استبدلت المقاومة بضعف قيمتها أي بضعف مقاومة الدائرة (7500Ω) سيبلغ الإنحراف $\frac{1}{3}$ التدرج. ومع مقاومة تساوي 3 أمثال مقاومة الدائرة (11250Ω) سيبلغ الإنحراف $\frac{1}{4}$ التدرج $100\mu A$.

يلاحظ هنا أن التدرج المستخدم لقياس المقاومات شكل (٢-١٦) هو عكس اتجاه تدرج التيار، بمعنى أن أقصى انحراف يقابل مقاومة منعدمة (عند تلامس طرفي الاختبار). وكلما زادت المقاومة قل الانحراف. ويلاحظ أيضاً أن أقسام التدرج ليست متساوية، حيث تتباعد في الجهة اليمنى من التدرج، وتتقارب في الجهة اليسرى.

$R_x(\Omega)$	$I\mu A$
0	400
3750	200
11250	100
∞	0



الشرح والتوضيح

الأمميتير يستخدم في قياس مقاومه مجهوله

الشرح لاحظت فيما سبق اننا استفدنا من ظاهره التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي وعزم الازدواج المؤثر علي ملف يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي في عمل اجهزه قياس مباشر لشده التيار وفرق الجهد

وبالنسبه للمقاومه يعتمد قياسها علي شده التيار المار فيها وفرق الجهد بين طرفيها حسب قانون اوم

ومن هنا برزت فكره عمل الاومميتر حسب العلاقه السابقه

اذا كان فرق الجهد ثابت فان قيمه المقاومه تتناسب عكسي مع شدة التيار المار فيها

تركيب الاومميتر

انظر رسم دائرته الاومميتر

س : ماوظيفه كل من

١-المقاومه المتغيره (الريوستات)

نعدل في قيمتها حتي ينحرف مؤشر الميكرومتر الي نهايه تدريجه عند ملامسه طرفي التوصيل للجهاز

٢-المقاومه العياريه الثابته

تعمل مع المقاومه المتغيره لجعل المؤشر ينحرف لنهايه التدريج في حاله عدم توصيل مقاومه خارجيه بين طرفيه

طريقه المعايره

١ - عند غلق الدائره في عدم وجود المقاومه الخارجيه وذلك بلامسه طرفي التوصيل للجهاز ينحرف المؤشر نعدل في قيمه المقاومه المتغيره حتي يصل المؤشر لنهايه التدريج $400 \mu A$ في هذه الحاله يكون I_g اقصى تيار

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v}$$

حيث r المقاومه الداخليه للبطاريه مهمله

R_g مقاومه الملف 250Ω

R_c المقاومه العياريه الثابته 3000Ω

R_v المقاومه الماخوذه من الريوستات وفي هذه الحاله يجب ان تكون 500Ω

اذا ادمجنا مقاومه خارجيه 3750Ω بين طرفيه علي التوالي مع المقاومه الكليه تزداد

مقاومه الجهاز ويقل شدة التيار $200 A$

لاحظ ① اذا كانت $R_x = R$ تقل شدة التيار الي النصف

② اذا كانت $R_x = 2R$ ضعفها تقل شدة التيار الي الثلث

③ اذا كانت $R_x = 3R$ ثلاثه امثال تقل شدة التيار الي الربع

ملاحظه هامه جدا جدا

- ① مما سبق نجد ان المؤشر يتراجع للخلف بزياده قيم المقاومه الخارجيه فعندما كانت المقاومه الخارجيه تساوي صفر كان المؤشر عند نهايه تدريج التيار ٤٠٠ ميكرو امبير ثم يقل الانحراف حتي يصل الي صفر تدريج الميكرومتر عند توصيل مقاومه لانهايه
- ② يلاحظ ان تدريج الاومميتير عكس تدريج الميكرواميتير لان شدة التيار تتناسب عكسي مع قيم المقاومات عند ثبوت فرق الجهد
- ③ يلاحظ ان تدريج الاومميتير غير منتظم لان شدة التيار لا تتناسب عكسي مع المقاومه الخارجيه المجهوله فقط وانما تتناسب عكسي مع مجموع مقاومات الدائره بما فيهم المقاومه المجهوله

تدريبات

ما المقصود بالاومميتير

ما هي فكره عمله

هل يمكن قياس مقاومه وهي ضمن دائره مغلقة ولماذا

ماهي وظيفه كل من المقاومه العياريه والمتغيره في دائره الاومميتير

علل

تدريج الاومميتير غير منتظم

تدريج الاومميتير عكس تدريج الاميتير

اذا وصلت مقاومه خارجيه R_x قيمتها ثلاثه امثال المقاومه الكليه للجهاز وكانت نهايه

تدريج الميكرواميتير فيه $300 \mu A$ فان مؤشره يشير لقراءه عند

٨- اذا كانت المقاومه الكليه للجهاز 3000Ω ما هي قيمه المقاومه الخارجيه اللازمه لجعل

مؤشر المللي اميتير ينحرف الي ثلث التدريج

- الجدول المقابل

$R_x (\Omega)$	$I (\mu A)$
0	200
7500	100
∞	0

يوضح قراءه الميكرواميتر وقيم المقاومة الخارجيه المتصله بدائرتة استنتج من الجدول قيمه المقاومة العياريه اللازمه لذلك اذا كانت مقاومه ملفه 200 اوم

نماذج تدريبيه ٢٠١٩ م علل

(٤٢) علل :

يوصل مع ملف الجلفانومتر مقاومة عيارية كبيرة على التوالي عند تحويله إلى أوميتر؟

أجهزة القياس الرقمية والتناظرية

الدرس

هذه الأنواع من أجهزة القياس والتي تعتمد على قراءة مؤشر تسمى أجهزة تناظرية Analog ومنها أجهزة تقيس الجهد والتيار والمقاومة Multimeter (شكل ٢-١٧). ويوجد نوع آخر من الأجهزة يعتمد على قراءة أعداد رقمية تدل على قيمة الجهد أو التيار أو المقاومة على شاشة صغيرة بدون مؤشر، وتسمى هذه الأجهزة الأجهزة الرقمية، وتسمى أجهزة القياس الرقمية متعددة الأغراض Digital Multimeter (شكل ٢-١٨)، وتعتمد على الإلكترونيات الرقمية (الفصل الثامن). وهذه الأجهزة جميعها تقيس الجهد أو التيار في اتجاه واحد أي DC لذلك فإن هذه الأجهزة تسمى DC/Multimeter. أما إذا كان التيار أو الجهد متردداً AC، فإن الأجهزة المستخدمة حينئذ تسمى AC/Multimeter.



شكل (٢-١٨)

جهاز قياس رقمي متعدد الأغراض



شكل (٢-١٧)

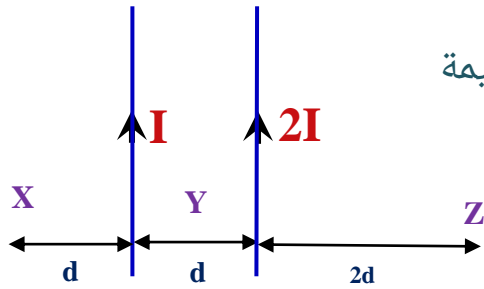
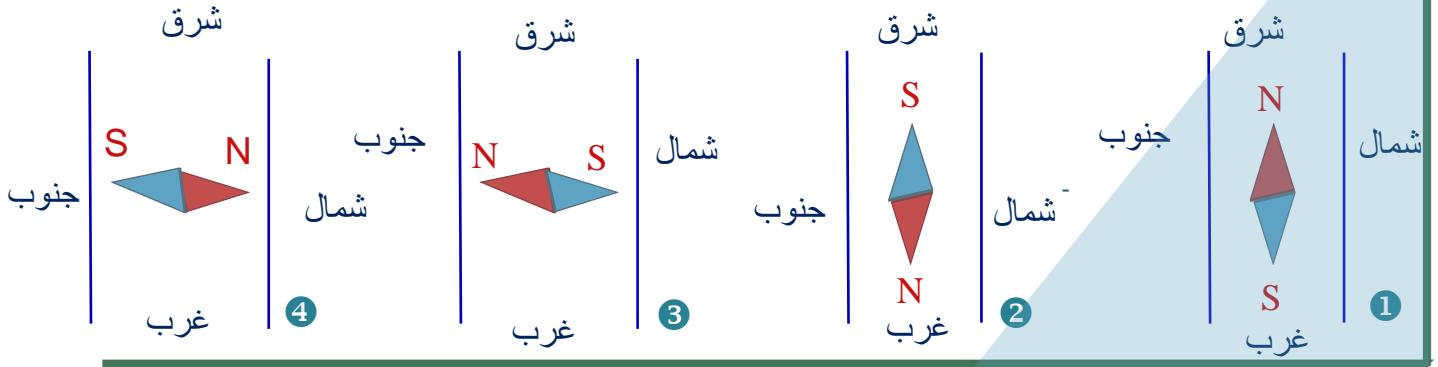
جهاز قياس تناظري متعدد الأغراض

أجهزة القياس الرقمية والتناظرية

كل الأجهزة التي درسناها تسمى أجهزة قياس تناظرية وهي التي تعتمد على قراءة مؤشر وهناك أجهزة قياس أخرى تقيس الجهد والتيار والمقاومة عن طريق أرقام تظهر على شاشته صغيرة تدل مباشرة على قيم الجهد والتيار والمقاومة بدون مؤشر تسمى أجهزة رقمية وتعتمد في عملها على الإلكترونيات كما سنرى في الفصل الأخير ومنها ما هو متعدد الأغراض يقيس الجهد والتيار

تدريب الفصل الثاني

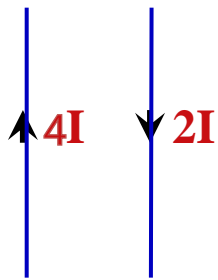
سلكان متوازيان رأسياً أحدهم ناحية الشرق والآخر ناحية الغرب ويمر بكل منهما تيار كهربى شدته I وضعت ابرة مغناطيسية فى منتصف المسافة بينهما فأخذت الأوضاع التالية كما بالرسم حدد على الرسم اتجاه التيار فى كل زوج من الاسلاك



النقطة التى تكون عندها كثافة الفيض اكبر قيمة

هى ($X - Y - Z$ متساوية)

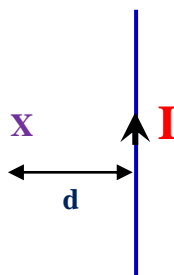
وضع سلك خفيف حراً الحركة يمر به تيار كهربى شدته I فى اتجاه ($2I$) بين السلكين الموضحين يصبح اقرب الى السلك الذى يمر به تيار



($2I - 4I$ - فى منتصف المسافة بينهما)

تزداد كثافة الفيض عند نقطة على بعد معين من سلك مستقيم يمر به تيار ثابت الشدة

(بزيادة طول السلك - بزيادة مساحة مقطع السلك - بقرب النقطة من طرفه العلوى على نفس البعد - بقرب النقطة من طرفه السفلى على نفس البعد)



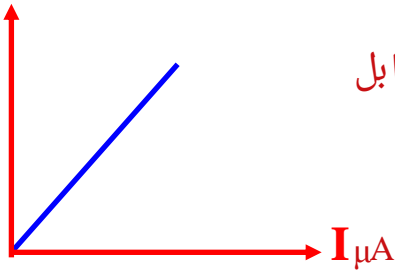
حلقة من سلك نصف قطرها 5cm يمر بها تيار 10A فتحت لتصبح سلك مستقيم يمر به نفس التيار تكون النسبة بين كثافة الفيض عند نقطة على بعد 5cm وعندما أصبحت سلك مستقيم هي

$$(\frac{\pi}{2} - 2\pi - \pi - 1)$$

إذا أردنا نقص حساسية جلفانومتر إلى العشر نوصل معه مجزئ تيار مقاومته تساوي

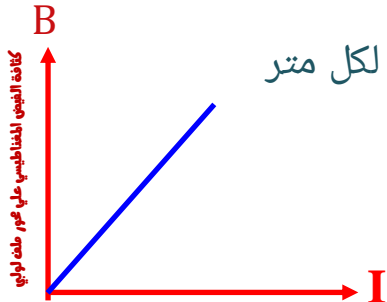
$$(\frac{R_g}{9} - 9R_g - 10R_g - 0.1R_g)$$

زاوية الانحراف التي يصنعها الجلفانومتر



ماذا يمثل الميل في الرسم البياني المقابل

1. كان الميل في الرسم البياني المقابل $\frac{\pi}{100}$ فما عدد بفات الملف لكل متر



(250 - 250000 - 2500 - 25000) لفة لكل متر

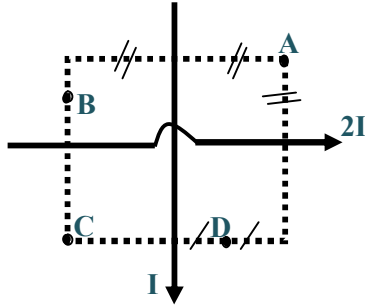
أميتر مقاومة ملفه 10Ω ومقاومة الجزئ المتل بملفه 0.1 Ω يقيس تيار اقصاه 10 A

إذا أردنا تحويله لفولتميتر يقيس جهد اقصاه 10V مع ملفه قيمته نستبدل المجزئ بمضاعف جهد على التوالى

$$\Omega (10 - 100 - 1000 - 10000)$$

نموذج امتحان على الفصل الثاني من امتحانات السنوات السابقة

وضح كيف يمكنك تحويل جلفانومتر مقاومة ملفه R_g واقصى شدة تيار يتحملها ملفه I_g الى فولتميتر لقياس فرق جهد اقصاه $V_g < V$



يبين الشكل المقابل سلكين معزولين متعامدين يمر بهما تياران $2I$, I كثافة الفيض المغناطيسي تنعدم عند النقطة (A - B - C - D)

اكتب العلاقة الرياضية التي تستخدم لحساب كل من :

- عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف يمر به تيار كهربائي
- كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربائي
- شدة التيار المار في دائرة الاوميتير والتي تجعل مؤشر الجلفانومتر بداخله ينحرف الى نهاية تدريجه
- قانون امبير الدائري
- كثافة الفيض عند مركز لفة دائرية

اختر الاجابة الصحيحة

- يتكون تدريج جلفانومتر حساس من عشرين قسما وينحرف مؤشره الى منتصف التدريج عند مرور تيارا كهربائيا شدته 0.1 ميلي امبير في ملفه فان حساسية الجهاز تساوي :
(20 ميكرو امبير/قسم - 10 ميكرو امبير/قسم - 5 ميكرو امبير/قسم - 2 ميكرو امبير/قسم)

متى تكون القيم الاتية تساوي صفر

- عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي وموضوع في مجال مغناطيسي
- كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف المسافة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين كهربيين
- كثافة الفيض المغناطيسي عند محور ملف حلزوني
- القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار موضوع عمودي على مجال مغناطيسي

وصلت مقاومة 2000Ω مع طرفي اوميتير فانحرف مؤشره الى منتصف تدريج التيار كم تكون قيمة المقاومة التي تتصل بطرفي الاوميتير فتجعل مرشره ينحرف الى ربع تدريج التيار ؟
(4000Ω - 6000Ω - 8000Ω - 10000Ω)

ما الفكرة او الطريقة العلمية التي تمكن العلماء بها من ؟
زيادة مدي قياس الجلفانومتر لشدة التيار

قارن بين خصائص خطوط المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري وعند محور ملف حلزوني

إذا كانت المقاومة الكلية لاميتر R فإن مقاومة مجزئ التيار داخله تكون.....
(اقل من R اكبر من R تساوي R)

قارن بين

- تدريج الجلفانومتر الحساس وتدريج الاميتر من حيث موضع صفر التدريج
- اجهزة القياس التناظرية واجهزة القياس الرقمية من حيث طريقة بيان القراءة

كانت حساسية الجلفانومتر 500 ميكروامبير/قسم وكان التدريج مكون من عشرة اقسام فإن اقصى قراءة للجلفانومتر هي..... (50 ميكروامبير 5 مللي امبير 20 مللي امبير)

- متي تكون كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عند المركز المشترك لحلقتين معدنيتين موضوعتين في مستوي واحد تساوي صفرا اذا كانا يحملان تيارين كهربيين وقطر احدهما يساوي نصف قطر الحلقة الاخرى

النسبة بين مقاومة الاميتر ومقاومة مجزئ التيار داخلهالواحد الصحيح
(اكبر من / اقل من / يساوي)

متي تكون القيم الاتية تساوي صفر

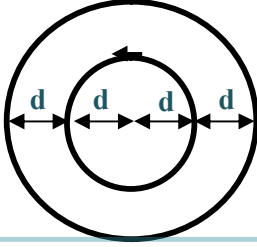
- عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسي
- كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف المسافة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين كهربيين
- كثافة الفيض المغناطيسي عند محور ملف حلزوني
- القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار موضوع عمودي على مجال مغناطيسي

اذكر استخداما لكل من:

- قاعدة اليد اليسرى لفلمنج
- قاعدة اليد اليمنى لامبير

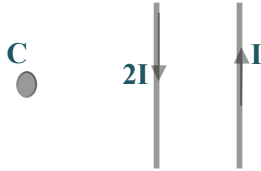
تكون محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره امام قراءة معينة مساويا
($BIAN$ $BIAN^2$ zero)

- تتعين قيمة مجزئ التيار من العلاقة $(\frac{I_g R_g}{I_g I} - \frac{I_g R_g}{I_g + I} - \frac{V_g}{I I_g})$



حلقتان دائريتان من النحاس متحدتا المركز يمر بكل منهما نفس شدة التيار الكهربائي (I) كما بالشكل ما التغير اللازم اجراءه لشدة التيار في الحلقة الداخلية لجعل المركز المشترك للحلقتين نقطة تعادل ؟
فسر اجابتك ؟

- يمر تيار كهربائي شدته I في كل من سلكين مستقيمين ومتوازيين فإذا زادت شدة التيار في كل منهما الى الضعف وقلت المسافة بينهما الى النصف فإن القوة المتبادلة بينهما تزداد الى
(الضعف / اربع امثالها / ثمانية امثالها)



- يمر تياران I, 2I في سلكين متوازيين كما بالشكل عند تحريك السلك Y مبتعدا عن السلك X فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند المنطقة C
(تقل - لا تتغير - تزداد)

جلفانومتر مقاومة ملفه 80 Ω ينحرف مؤشره الى نهاية تدريجه بمرور تيار كهربائي شدته 10 mA احسب :

- مقاومة المجزئ التي تجعله يقيس تيار شدته 10 A
- مقاومة المضاعف التي تجعله يقيس فرق جهد 10 V

اشرح لماذا لا يتأثر ملف مستطيل موضوع عموديا على اتجاه مجال مغناطيسي بعزم ازدواج عند امرار تيار كهربائي خلاله بالرغم من تأثر اضلاعه بقوي مغناطيسية

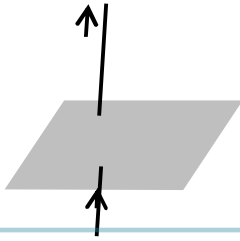
- اذكر اسم القاعدة المستخدمة في تحديد الاتي :-
- القوة المغناطيسية بين سلكين مستقيمين متوازيين يمر بكل منهما تيارا كهربائيا
 - عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف
 - المجال المغناطيسي لملف دائري او حلزوني

جلفانومتر حساس مقاومة ملفه R اوم واقصى تيار يتحمله ملفه 10 mA وصل مع ملف الجلفانومتر مجزئ تيار مقاومته $0.1 R$ اوم لتحويله الى اميتر احسب اقصى تيار يمكن ان يقيسها الاميتر .

جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 490Ω يعطي مؤشره اقصى انحراف عندما يمر بملفه تيار شدته 0.002 A اتصل ملفه بمقاومه مجزئ للتيار قيمتها 10Ω لتحويله الى اميتر احسب:

- ١- مقاومة الاميتر ٢- اقصى قراءة للاميتر
- ٣- ما قيمة مضاعف الجهد المطلوب لتحويل هذا الاميتر الى فولتميتر يقيس حتي 20 V

اشرح كيف يمكن تحويل ميكرواميتر مقاومة ملفه 250Ω الى اوميتر بدون رسم



سلك مستقيم رأسيا ماذا يحدث لبرادة الحديد في الحالات الآتية :

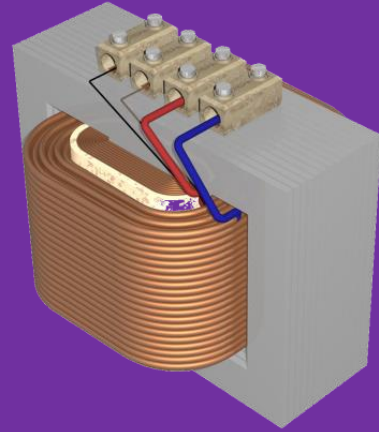
- أ- عند مرور تيار كهربائي في السلك وطرق اللوح برفق
- ب- زيادة شدة التيار في السلك مع استمرار الطرق

اوميتر مقاومته 3000Ω يشير مؤشره الى صفر التدرج عند مرور تيار I في دائرته اوجد شدة التيار الذي يمر في دائرته بدلالة I عند توصيل مقاومة خارجية قيمتها 12000Ω بين طرفي الجهاز

- ملف مستطيل مكون من لفة واحدة ابعادها 10 cm و 20 cm قابل للدوران حول محور موازي لطوله في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.4 T فاذا مر تيار شدته 2 A احسب كل من :-
- أ- عزم الازدواج المؤثر على الملف عندما يميل على مستواه بزاوية 60° على خطوط المجال المغناطيسي
- ب- القوة المغناطيسية المؤثرة على احد الضلعين الموازيين لمحور الدوران في الحالة السابقة .

التيار

الفيزياء



الفصل الثالث

الحث الكهرومغناطيسي

ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

الدرس

1

مقدمة:

راينا ان مرور تيار كهربى فى موصل يسبب مجالاً مغناطيسياً. وبمجرد اكتشاف أورستد Oersted للارتباط بين المجالات الكهربائية والمغناطيسية، ظهر تساؤل، هل من الممكن ان يولد مجال مغناطيسى تياراً كهربياً؟، وهو ما اجاب عليه فاراداي Faraday فى أحد اعظم الانتصارات فى الفيزياء، وهو اكتشاف الحث الكهرومغناطيسى Electromagnetic Induction، الذى تبنى عليه فكرة عمل وتشغيل معظم الأجهزة الكهربائية كالمولدات والمحولات الكهربائية.

مقدمة

راينا فى الفصل السابق عندما يمر تيار كهربى فى موصل معدنى يتولد عنه مجال مغناطيسى وهذه الظاهرة تسمى ظاهره التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى والذى بنيت عليه فكره عمل اجهزه القياس الكهربى
كذلك اذا اثر مجال مغناطيسى على موصل يتولد فيه قوه دافعه كهربيه مستحثه وتيار كهربى مستحث وتسمى هذ الظاهره ظاهره الحث الكهرومغناطيسى
اكتشاف فاراداي والذى بنيت عليه فكره عمل المولدات كما سنرى فى نهايه هذا الفصل

بعد قراءه نص الكتاب المدرسى انت قادر على أجابة التساؤلات الآتية

س: عرف كل من؟

① ظاهره التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى

② ظاهره الحث الكهرومغناطيسى

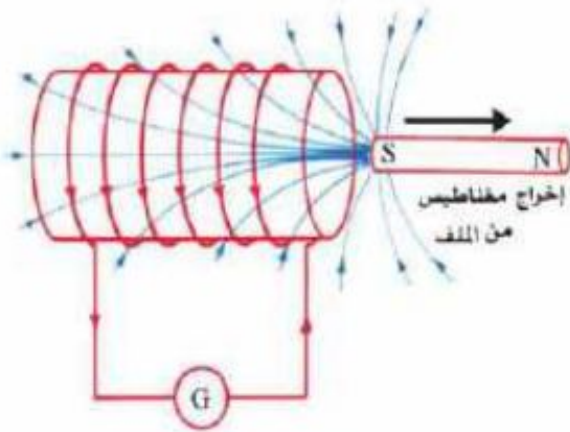
س: حدد الظاهره التى بنيت عليها فكره عمل كل من؟

المحول الكهربى – الاميتر – الدينامو – الفولتميتر

س: تعتبر ظاهره الحث الكهرومغناطيسى عمليه عكسيه لظاهره التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى ما رايك؟

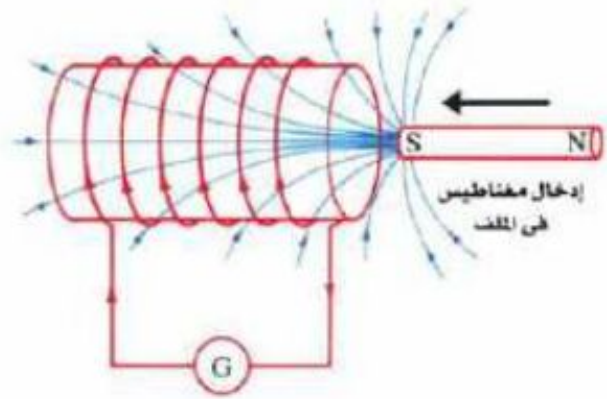
تجربة فاراداي :

قام فاراداي بإعداد ملف من سلك من النحاس، لفاته معزولة عن بعضها البعض، وعندما انتهى من إعداده، قام بتوصيل طرفيه بجلفانومتر حساس صفر تدريجه في المنتصف شكل (٣-١). وعندما أدخل فاراداي مغناطيساً في الملف، لاحظ أثناء ادخاله أن مؤشر الجلفانومتر ينحرف انحرافاً لحظياً في اتجاه معين، وعندما أخرج فاراداي المغناطيس من الملف لاحظ أثناء إخراجه أن مؤشر الجلفانومتر ينحرف في الاتجاه المضاد. هذه الظاهرة أطلق عليها اسم "الحث الكهرومغناطيسي". حيث تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة، Induced emf وكذلك يتولد تيار كهربى



شكل (٣-١) ب

عند خروج المغناطيس



شكل (٣-١) أ

عند دخول المغناطيس

مستحث في الملف أثناء ادخال المغناطيس في الملف أو إخراجه منه، بحيث يكون رد الفعل في اتجاه يعارض الفعل، فإن كان المغناطيس يدخل فإن المجال المغناطيسي المستحث يعمل على مقاومة الإدخال، وإن كان المغناطيس يخرج فإن المجال المغناطيسي المستحث يعمل على استبقاء المغناطيس أو جذبه للداخل.

وبعد تفكير توصل فاراداي إلى أن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة وكذلك التيار الكهربى المستحث يتولدان في الدائرة كنتيجة لقطع لفات السلك خطوط الفيض المغناطيسى أثناء حركة المغناطيس.

الشرح والتوضيح

تجارب فاراداي

١- ما هدف فاراداي من هذه التجربة؟

٢- ما هي الأدوات المستخدمة؟

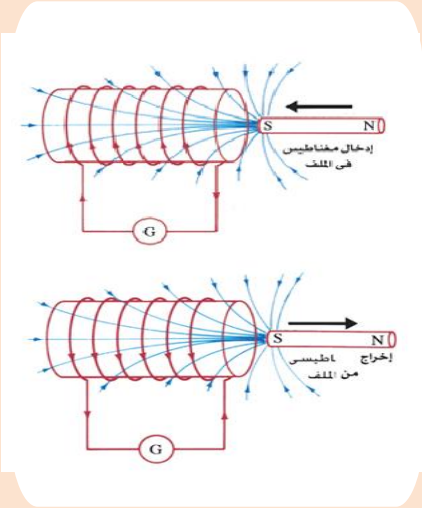
٣- ماذا لاحظ فاراداي لمؤشر الجلفانومتر لحظه

تقريب القطب الشمالي للمغناطيس من الملف

ابعد القطب الشمالي للمغناطيس عن الملف

تقريب القطب الجنوبي للمغناطيس من الملف

ابعد القطب الجنوبي للمغناطيس عن الملف



في اي مما سبق ينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه معين وفي ايها ينحرف

المؤشر في الاتجاه المضاد؟

*هل يمكن الحصول علي نفس النتائج السابقه لو تحرك الملف تجاه المغناطيس

او تحرك الاثنين معا؟

س ما هي النتائج التي توصل اليها فاراداي؟

ج : الحركه النسبيه بين موصل والمجال والتي ينتج عنها تغير في الفيض الذي

يقطع الموصل تولد قوه دافعه كهربيه مستحثه وتيار مستحث

قانون فاراداي

ومن خلال تجارب عديدة امكن لفاراداي استخلاص ما يلي :

١ - الحركة النسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي الذي يتغير فيها المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيض تولد قوة دافعة مستحثة في الموصل. ويتوقف اتجاهها على اتجاه حركة الموصل.

٢ - يتناسب مقدار القوة الدافعة المستحثة طردياً مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل

خطوط الفيض. اي أن :

$$emf \propto \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$$

حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة ، $\Delta \phi_m$ التغير في خطوط الفيض المقطوعة خلال الزمن Δt

٣ - مقدار القوة الدافعة المستحثة يتناسب طردياً مع عدد لفات الملف الذي يقطع خطوط الفيض أي أن ،

$$emf \propto N$$

وبالتالي يمكن بتحليل النتائج السابقة استنتاج العلاقة ،

$$emf = - N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad (١-٣)$$

وهو ما يعرف بقانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي.

قانونا فاراداي

من نتائج تجربته السابقة

① **القانون الاول لفاراداي** الحركة النسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي والذي ينتج عنها تغير في المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيض تولد قوة دافعه كهربييه مستحثة في الموصل يتوقف اتجاهها في الموصل علي اتجاه الحركة بمعنى انها تولد مجال مغناطيسي يعاكس اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر علي الموصل وتكون بمثابة فعل ورد فعل

② **القانون الثاني لفاراداي القوة الدافعة المستحثة** المتولده في الموصل تتناسب طردي مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيض $\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ وتتناسب طردي مع عدد لفات الملف N وهذه هي الصورة الرياضية لقانون فاراداي

$$emf = N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

ملاحظات هامة على قانون فاراداي

الثابت في العلاقة -- السابقه يساوي الواحده لماذا

لان $\phi_m = B A$ ووحدات B هي **التسلا** = $\frac{\text{نيوتن}}{\text{امبير} \times \text{م}}$

لذلك الطرف الايسر $\frac{\text{جول}}{\text{كولوم}} = \frac{\text{نيوتن}}{\text{كولوم}} \times \text{م}$

والطرف الايمن $\frac{\text{نيوتن}}{\text{كولوم}} = \frac{\text{نيوتن}}{\text{امبير} \times \text{ثانيه}} = \frac{\text{نيوتن}^2}{\text{امبير} \times \text{م} \times \text{ثانيه}}$

شروط مرور تيار مستحث في موصل

- ① وجود فيض مغناطيسي.
- ② وجود موصل يتصل بدائرة مغلقة
- ③ حدوث حركة الموصل خطوط الفيض المغناطيسي

ملاحظه هامه جدا جدا

هذا القانون لا يصلح لحساب ق د ك في ملف يدور بربع دوره او نصف دوره لان هنا التغير فيها لا بد ان يكون عمودي علي ومرتبط واذا دار الملف تاخذ قانون الدينامو

تدل الاشارة السالبة في هذا القانون على ان اتجاه القوة الدافعة المستحثة (وايضا اتجاه

التيار المستحث) يعاكس التغير المسبب له. وهو ما يعرف بقاعدة لنز Lenz's Rule

ò Ó

ò ç å í ð Ø ß

Ô ß

å í ç Ø ß

قاعدة لنز

الدرس

2

قاعدة لنز Lenz's Rule

تنص قاعدة لنز على ما يلي :

يكون اتجاه التيار الكهربى المستحث بحيث يعاكس التغير المسبب له.

ويوضح شكل (٣-٢) تطبيقاً مباشراً لقاعدة لنز. فعند تقرب القطب الشمالى

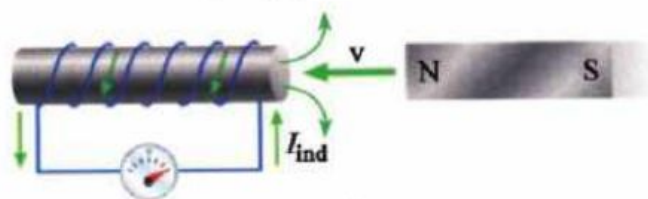
للمغناطيس من الملف، يمر التيار الكهربى المستحث المتولد فى الملف فى اتجاه بحيث يكون قطبا شماليا عند طرف الملف المواجه للقطب الشمالى للمغناطيس. فتعمل قوة التنافر بين القطبين المتشابهين على مقاومة حركة تقرب هذا القطب.

وعند إبعاد القطب الشمالى للمغناطيس عن الملف يكون اتجاه التيار المستحث المتولد فى الملف فى

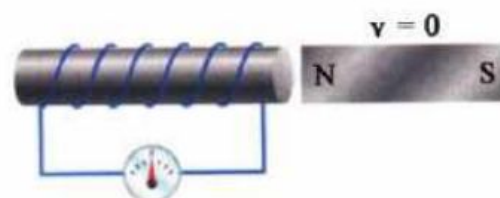
اتجاه بحيث يكون قطبا جنوبيا. فتعمل قوة التجاذب بين القطبين المختلفين (شمالى وجنوبى) على



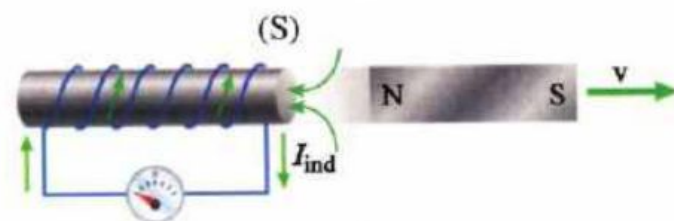
(a) (N) قطب مستحث



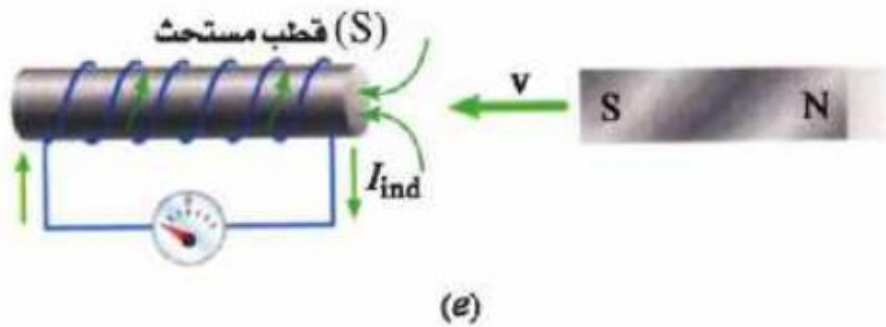
(b)



(c)



(d)



شكل (٣-٢)

قاعدة لنز

التوضيح

قاعدة لينز هي القاعده التي يتحدد بها اتجاه التيار المستحث في موصل نتيجة تعرضه لمجال مغناطيسي متغير
وتنص علي يكون اتجاه القوة الدافعه الكهربيه المستحثه والتيار المستحث في موصل سلك او ملف بحيث يعاكس التغير المسبب له

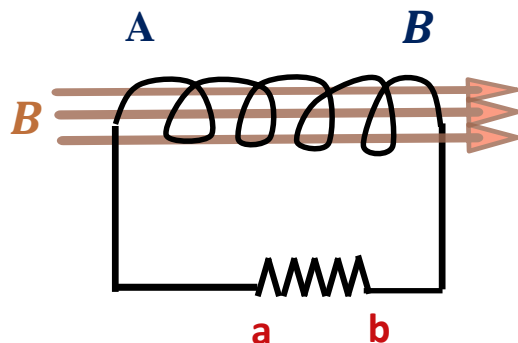
ملاحظات هامه

ما هو التغير المسبب له؟

- ① هو تغير الفيض داخل الملف مثلاً اذا كان التغير بالزيادة يعني يزداد بمرور الزمن فيعمل التيار المستحث علي مقاومه او انقاص هذه الزيادة بمجال معاكس له
- ② واذا كان التغير في الفيض بالنقص في الملف يعني يتناقص بمرور الزمن فيعمل التيار المستحث علي مقاومه النقص بمجال يقلل النقص وقد رايت ذلك اثناء تقريب وابعاد المغناطيس من الملف في تجربه فاراداي

مثال توضيحي

ملف عدد لفاته **100** لفة يخترقه فيض كما بالشكل قدره **0.1 Wb** فإذا زاد الفيض في نفس الاتجاه بمقدار **0.2 Wb** خلال **0.1 ثانية** احسب ق د ك المستحثه بين **a, b** واتجاهها



$$\Delta \phi_m = 0.2 - 0.1 = 0.1 \text{ Wb}$$

$$\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = 1 \text{ Wb}$$

$$emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -100 \text{ V}$$

لاحظ $\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ تغيرت في اتجاه المجال اذن يكون اتجاه ق د ك في عكس هذا التغير من **b** الي **a** داخل الملف من **b** الي **a** في داخل المقاومه

ويكون اتجاه الفيض الناتج عنها عكس اتجاه زياده الفيض الذي تغير في الملف اي يكون **A** شمالي والطرف **B** جنوبي اي يكون اتجاه التيار المستحث من **a** الي **b** في داخل المقاومه

تدريبات

في المثال السابق

1

إذا تناقص الفيض تدريجياً الي **0.05 وبر** خلال **0.1 ثانية** احسب ق د ك المستحثه واتجاهها في داخل المقاومه

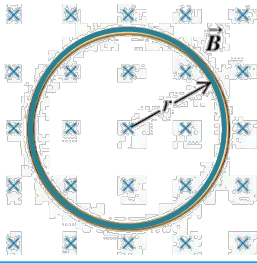
في المثال رقم (1)

2

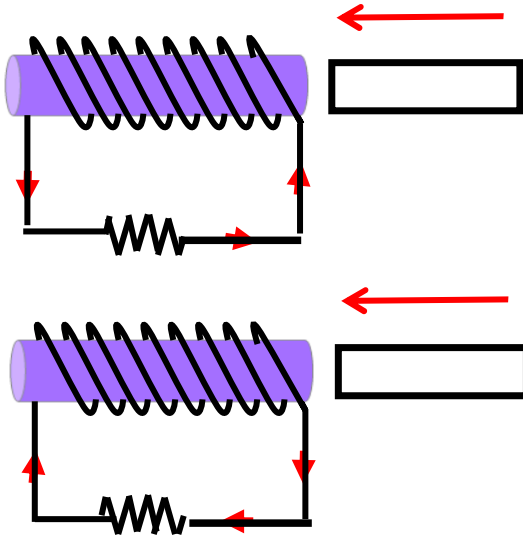
إذا انعكس الفيض في الملف بنفس قيمته خلال **0.1 ثانية** احسب ق د ك المستحثه واتجاهها في داخل المقاومه

3

حلقة دائرية صغيرة موضوعة في ستوي الورقه في مجال مغناطيسي منتظم
يخترق الورقه عموديا للداخل حدد اتجاه التيار المستحث المتولد في الحلقة
حسب عقارب الساعة عندما

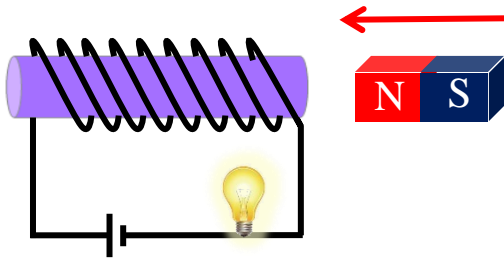


- ① يزداد الفيض
- ② يتناقص الفيض

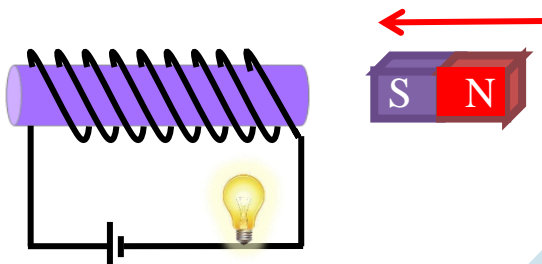


عند تقريب المغناطيس من الملف تولد فيه
تيار تائثيري كما في الاتجاه الموضح

مانوع القطب المغناطيسي المواجه للملف
في كل حاله؟



ماذا يحدث لاضاءه المصباح لحظه تقريب
القطب الشمالي للمغناطيس ولحظه ابعاده؟



ثم تقريب القطب الجنوبي ثم ابعاده؟

القوة المؤثرة علي سلك يمر به تيار كهربائي وموضوع في مجال مغناطيسي

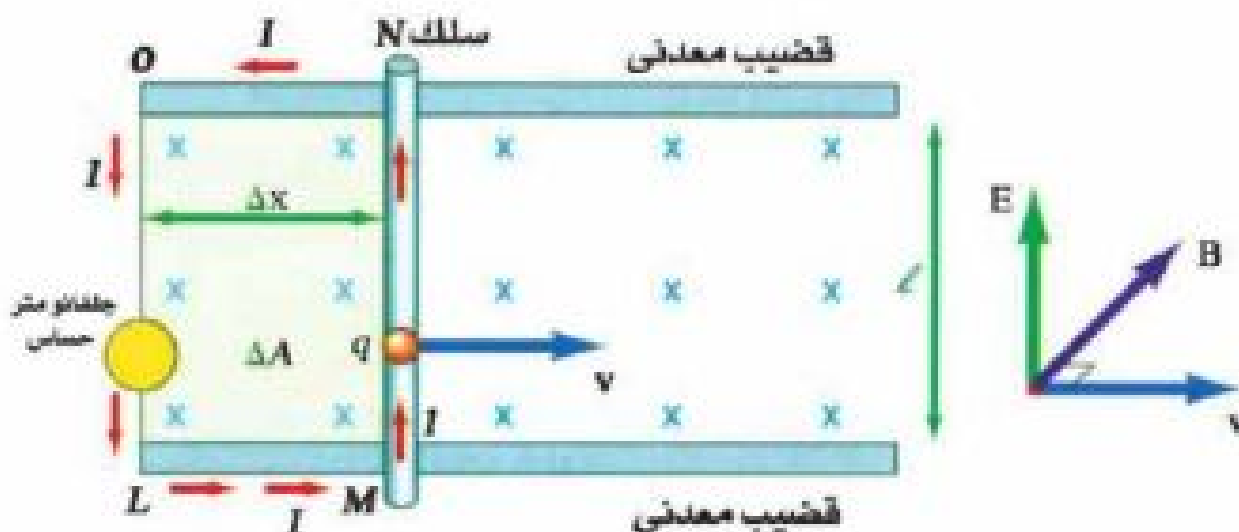
الدرس

3

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم متحرك ،

إذا وضع سلك طوله ℓ عموديا على مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض B (اتجاهه عمودي على الورقة إلى الداخل) (شكل ٣-٧)، وتم تحريك السلك في اتجاه عمودي على المجال بسرعة v ، بحيث أزيح مسافة قدرها Δx في زمن قدره Δt ، فإن التغير في المساحة يكون:-

$$\Delta A = \ell \Delta x$$



شكل (٣-٧)

توليد $\mathcal{E}, m.f.$ مستحثة في سلك مستقيم

ويكون التغير في الفيض هو ،

$$\Delta \phi_m = B \Delta A = B \ell \Delta x$$

وتعبر القوة الدافعة الكهربائية عندئذ من العلاقة ،

$$\text{emf} = - \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

$$\text{emf} = - \frac{B \ell \Delta x}{\Delta t} = - B \ell v$$

حيث v هي السرعة التي يتحرك بها السلك. والإشارة السالبة لمراعاة قاعدة لنز.

وبالتالي يكون مقدار القوة الدافعة هي ،

$$emf = B\ell v$$

(٥ - ٣)

وإذا كانت الزاوية بين اتجاه السرعة التي يتحرك بها السلك واتجاه كثافة الفيض هي θ

فإن ،

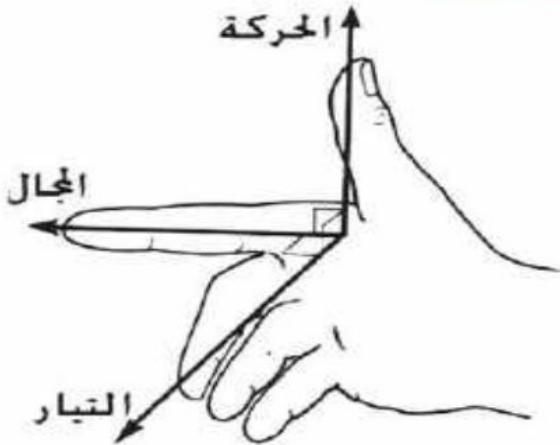
$$emf = B\ell v \sin \theta$$

(٦ - ٣)

اتجاه التيار المستحث في سلك مستقيم :

بين فاراداي في واحدة من تجاربه العديدة أن التيار الكهربى المستحث في سلك مستقيم يسرى في اتجاه عمودى على المجال المغناطيسى. وبعد ذلك بعدة سنوات اختار فليمنج هذه التجربة لوضع قاعدة بسيطة تربط بين اتجاه حركة السلك واتجاه المجال واتجاه التيار المستحث. تعرف هذه القاعدة باسم قاعدة اليد اليمنى لفليمنج وهى ،

قاعدة اليد اليمنى لفليمنج Fleming's Right Hand Rule :



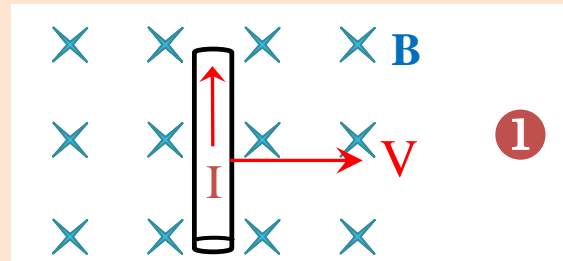
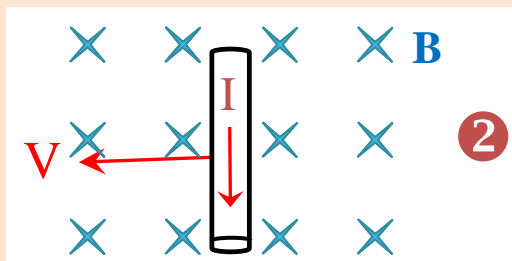
شكل (٣-٣)

قاعدة اليد اليمنى لفليمنج

اجعل أصابع اليد اليمنى الابهام والسبابة والوسطى (ومعه باقى الأصابع) متعامدة على بعضها البعض بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال والابهام إلى اتجاه الحركة، وعندئذ يشير الأوسط (ومعه باقى الأصابع) إلى اتجاه التيار المستحث (شكل ٣-٣).

الشرح والتوضيح

ايضا من تجارب فاراداي لهذه الظاهره لاحظ اذا وضع سلك عمودي علي مجال مغناطيسي تتولد فيه ق د ك اذا تحرك في اتجاه عمودي علي المجال ويكون اتجاه التيار الكهربى المستحث في السلك ايضا حسب قاعده لنز **كيف؟**



المجال الموضوع فيه السلك يخترق الورق للداخل السلك موازي للصفحة
اذا تحرك السلك عمودي على المجال يمينا يتولد فيه تيار مستحث تكون
خطوط الفيض التولده عن التيار المستحث في السلك موازيه للمجال المغناطيسي
من اليمين حتي تعوق حركته لان خطوط الفيض المتوازيه تتنافر يعني التيار
المستحث يكون في السلك لاعلي شكل 1 ولاسفل شكل 2

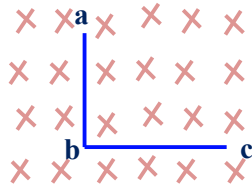
ملاحظات هامه

العوامل التي يتوقف عليها مقدار القوة الدافعة المستحثة المتولدة في السلك

- 1 طول السلك L
- 2 كثافة الفيض المغناطيسي B
- 3 سرعة حركة السلك (V)
- 4 الزاوية بين اتجاه سرعة السلك والمجال θ

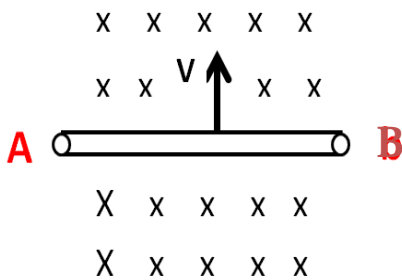
أمثلة محلولة

في الشكل المقابل



سلك على شكل زاوية قائمة كيف يتحرك السلك حتي :-
يتولد تيار مستحث في السلك **ab** فقط
يتولد تيار مستحث في السلك **bc** فقط
لا يتولد تيار مستحث في اي من السلكين

جـ : اذا تحرك السلك ناحية اليمين او اليسار يتولد تيار مستحث في السلك **ab** (عمودي على المجال)
ولا يتولد في السلك **bc** (موازي للمجال)
اذا تحرك السلك الى اعلى او اسفل الصفحة يتولد تيار مستحث في السلك **bc** ولا يتولد في السلك **ab**
اذا تحرك السلك الى خارج الصفحة او داخل الصفحة لا يتولد تيار مستحث (موازي للمجال)



في الرسم المقابل

اذا تحرك السلك عمودي على الفيض في

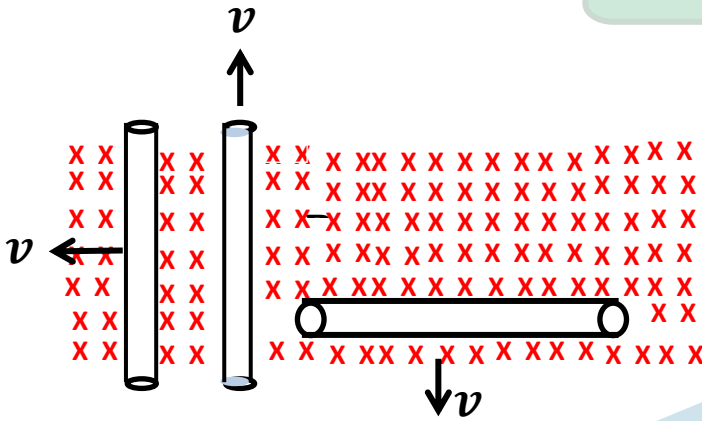
الاتجاه الموضح فان جهد النقطة A جهد النقطة B

(أ - أكبر من ، ب - أقل من ، ج - يساوي)

جـ : باستخدام قاعده فلننج لليد اليمنى يكون اتجاه التيار المستحث من B الي A

وبالتالي يكون جهد النقطة A أكبر من جهد النقطة B

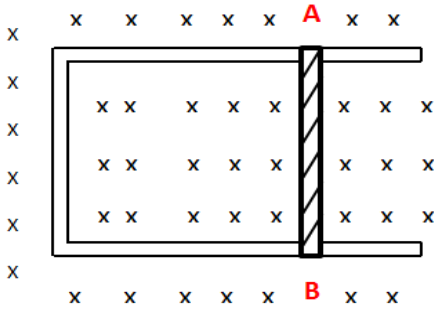
تدريبات



في الرسم المقابل

مجال **B** يتجه لداخل الورقةاي من الاسلاك الثلاثة $emf = 0$

- ① قارن بين قاعده فلمنج لليد اليسري وفلمنج لليد اليمني من حيث الاستخدام
- ② اذكر ما تدل عليه الاشاره السالبة في قانون فاراداي
- ③ اذكر قاعده لنز



الشكل المقابل يبين ساق معدنيه **A B** طولها **0.15 m**
وموضوع عموديا علي مجال مغناطيسي كثافته فيضه **0.4 T**

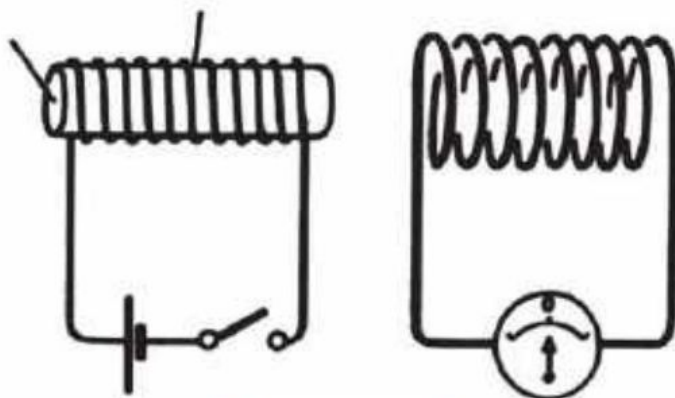
احسب مقدار واتجاه السرعة التي يجب أن يتحرك بها
السلك لتتولد بين طرفيه **emf** مستحثه **0.03 V**
وتسبب في مرور تيار من الطرف **A** الي الطرف **B**

الحث المتبادل

الدرس

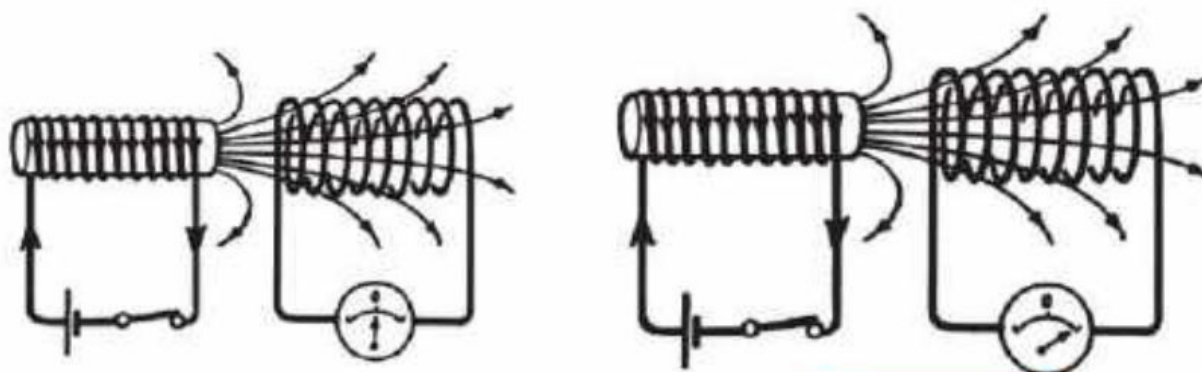
4

الحث المتبادل Mutual Induction بين ملفين



شكل (٣-٤) (أ)

(أ) في حالة عدم وجود تيار في الملف الأول لا توجد قوة دافعة



شكل (٣-٤) (ب)

(ج) بعد استقرار الفيض المغناطيسي فإن التيار في الملف الثاني ينعدم

(ب) لحظة غلق دائرة الملف الأول فإن قوة دافعة كهربية تتولد في الملف الثاني

إذا وضع ملفان أحدهما داخل الآخر أو أحدهما بالقرب من الآخر كما في شكل (٣-٤) فإن تغير شدة التيار الكهربى في أحدهما يولد قوة دافعة كهربية مستحثة في الآخر. وتبعاً لقانون فاراداي، تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستحثة مع معدل التغير في الفيض المغناطيسى المار به. ونظراً لأن الفيض المغناطيسى يتناسب طردياً مع شدة التيار في الملف الأول، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة تتناسب مع معدل التغير في شدة التيار في الملف الأول.

ولهذا يكون ،

$$(emf)_2 \propto \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$(emf)_2 = - M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

(٢ - ٣)

حيث M معامل الحث المتبادل بين الملفين. ووحدته تكافئ VsA^{-1} وهو ما يسمى بالهنرى Henry. فالهنرى هو وحدة قياس معامل الحث بصفة عامة. وتدل الإشارة السالبة - كما تقتضى قاعدة - لنز على أن اتجاه القوة الدافعة المستحثة أو اتجاه التيار المستحث يكون بحيث يقاوم التغير المسبب له. ويتوقف معامل الحث المتبادل بين ملفين على العوامل الآتية ،

- ١ - وجود قلب من الحديد Core داخل الملفين.
- ٢ - حجم وعدد لفات الملفين Coils.
- ٣ - المسافة الفاصلة بينهما.

ويعد المحول الكهربى أوضح مثال للحث المتبادل.

الشرح والتوضيح

ما المقصود بالحث التبادل بين ملفين؟

هو تولد ق د ك مستحثة في ملف ثانوي عندما يتغير شدة التيار في ملف مجاور له ابتدائي أو اذا وضع ملفان احدهما داخل الاخر او بجواره وتغير في احدهما شدة التيار يتولد في الملف الاخر ق د ك مستحثة

السبب

عند تغير شدة التيار في احد الملفين يتغير الفيض المغناطيسي الناتج عنه والذي يقطع لفات الملف المجاور وحسب قانون فاراداي تتولد في الملف المجاور قوة دافعه كهربيه مستحثة تتناسب مع المعدل الزمني لتغير الفيض فيه

$$emf_2 \propto \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \propto \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$emf_2 \propto \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$emf_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

معامل الحث المتبادل تشير الي قاعده لنز

الثابت M يسمى معامل الحث المتبادل بين ملفين
ووحداته كما تعرف من المعادله

$$M = \frac{-emf_2 \cdot \Delta t}{\Delta I_1}$$

فولت . ثانيه
أمبير

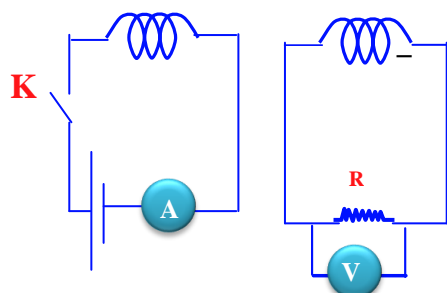


الهنري يكافئ

المناقشه

- ① عرف الهنري ؟ ماهي الوحده المكافئه ؟
- ② ما العوامل التي يتوقف عليها معامل الحث المتبادل بين ملفين ؟
الاشاره السالبه تشير الي ان ق د ك المستحثه في الملف الثانوي تكون
بحيث يعاكس التغير في $\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ داخله سواء بالزياده او بالنقص
- ③ عرف معامل الحث المتبادل بين ملفين ؟
- ④ اذكر احد التطبيقات لظاهرة الحث المتبادل ؟

مثال توضيحي



عند قفل المفتاح يصل مؤشر ملي أميتر لقراءه 100 mA بعد 0.1 ثانيه ينحرف مؤشر الفولتميتر لحظيا الي 6 V
احسب معامل الحث المتبادل بين ملفين

$$(e.m.f)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$6 = M \frac{0.1}{0.1}$$

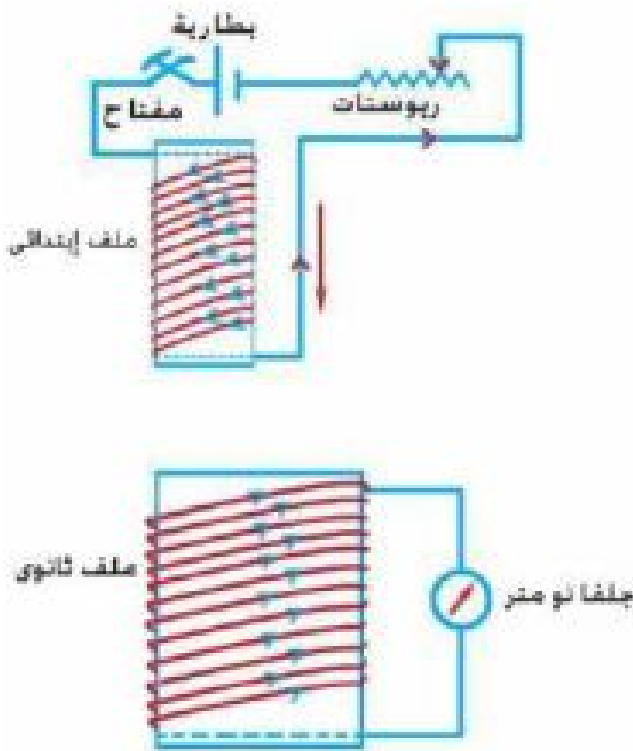
$$M = 6 \text{ هنري}$$

تجربة دراسة الحث المتبادل بين ملفين

ويمكن دراسة الحث المتبادل بين ملفين تجريبيا كما يلي :

يوصل أحد الملفين ببطارية ومفتاح وريوستات. وعندئذ يعرف هذا الملف بالملف الابتدائي. ويوصل الملف الثاني بجلفانومتر حساس، صفه في المنتصف، ويعرف هذا الملف بالملف الثانوي شكل (٣-٥). ثم نتبع الخطوات التالية،

١ - تقفل دائرة الملف الابتدائي. وبتقريب (أو ادخال) الملف الابتدائي من (أو في) الملف الثانوي، يلاحظ إنحراف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه معين مما يدل على أن قوة دافعة مستحثة تولدت في الملف الثانوي، نتيجة لتغير خطوط الفيض المغناطيسي التي تمر بلفات هذا الملف. وعند إبعاد (أو إخراج) الملف الابتدائي عن (أو من) الملف الثانوي، ينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه مضاد.



شكل (٣-٥)

دراسة الحث المتبادل بين ملفين

٢ - يتم ادخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي، وتزداد شدة التيار المار في الملف الابتدائي، فينحرف مؤشر الجلفانومتر في الملف الثانوي في اتجاه معين، وعند نقصان شدة التيار المار في الملف الابتدائي ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الاتجاه المعاكس، مما يدل على تولد قوة دافعة مستحثة في الملف الثانوي أثناء زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي أو أثناء إنقاصه.

٣ - مع وجود الملف الابتدائي داخل الملف الثانوي، تقفل دائرة الملف الابتدائي. عندئذ ينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه معين، ثم تفتح دائرة الملف الابتدائي، وعندئذ ينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه معاكس، مما يدل

على أن قوة دافعة مستحثة تتولد في الملف الثانوي أثناء قفل الدائرة أو فتحها. وبتحليل الملاحظات السابقة نجد ما يلي :

١ - ينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه معين في الحالات الآتية :

(أ) أثناء تقريب أو ادخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي.

(ب) أثناء زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي.

(ج) عند قفل الدائرة الابتدائية أثناء وجود الملف الابتدائي داخل (أو قرب) الملف الثانوي.

تتولد في جميع هذه الحالات قوة دافعة كهربية في الملف الثانوي عند حدوث أي تغيير موجب في الفيض المغناطيسي الذي يقطعها الملف الثانوي. ويكون اتجاه القوة الدافعة الكهربية المستحثة واتجاه التيار المستحث في اتجاه عكسي (أي في عكس اتجاه التيار بالملف الابتدائي).

حتى يكون المجال المغناطيسي المستحث في اتجاه مضاد ليقاوم زيادة المجال المغناطيسي المؤثر.

٢ - ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الإتجاه المضاد في الحالات الآتية :

(أ) أثناء إبعاد أو إخراج الملف الابتدائي من الملف الثانوي.

(ب) أثناء نقص شدة التيار في الملف الابتدائي.

(ج) عند فتح الدائرة الابتدائية أثناء وجود الملف الابتدائي داخل (أو قرب) الملف الثانوي.

وهي الحالات التي تتناقص فيها شدة المجال المغناطيسي المؤثر. ويكون اتجاه القوة الدافعة الكهربية المستحثة واتجاه التيار المستحث في إتجاه طردى، حتى يكون المجال المغناطيسي الناشئ عنه في نفس الاتجاه ليقاوم تناقص المجال المغناطيسي المؤثر. وهذه الملاحظات توضح قاعدة لنز حيث يكون اتجاه التيار المستحث بحيث يقاوم التغير المسبب له.

الشرح والتوضيح

بعد قرأتك للتجربة لاحظ انه

يكون اتجاه التيار المستحث في الملف الثانوي في اتجاه معين في الحالات الآتية

١- لحظه غلق دائره الملف الابتدائي وهو بداخل الملف الثانوي

٢- لحظه زياده شدة التيار بواسطه الريوستات و الملف الابتدائي داخل الملف الثانوي

٣- لحظه تقريب الملف الابتدائي وهويمر فيه التيار من الملف الثانوي

ويكون اتجاه التيار المستحث في الملف الثانوي في الاتجاه المعاكس

١- لحظه فتح دائره الملف الابتدائي وهو داخل الملف الثانوي

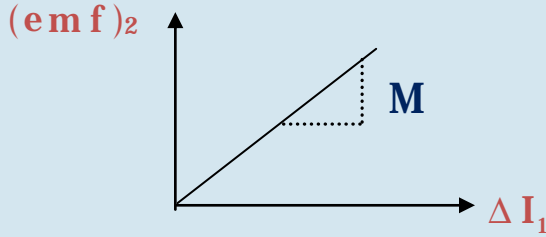
٢- لحظه انقاص شدة التيار بواسطه الريوستات و الملف الابتدائي داخل الملف الثانوي

٣- لحظه ابعاد الملف الابتدائي من الملف الثانوي وهذه التجربة تؤكد قاعده لنز
اشرح تجربه توضح بها قاعده لنز

تجربه فاراداي او تجربه الحث المتبادل

ملاحظات هامة

إذا ثبت ملفان وكانت المسافة بينهما ثابتة وابعادهم الهندسيه وعدد اللفات والوسط ثابت يبقي M بينهما ثابت مهما غيرت في شدة تيار الملف الابتدائي لان التناسب يكون بين ΔI_1 و $(e.m.f)_2$ لاحظ الميل يكون موجب اما الاشاره السالبه هي اشارته لنز



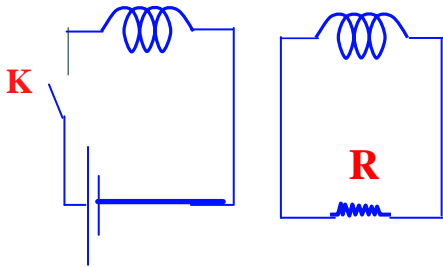
$$M = \frac{-emf_2}{\frac{\Delta I_1}{\Delta t}}$$

$$M = emf_2 \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 1$$

معامل الحث المتبادل :

مقدار القوة الدافعه الكهربيه المستحثه المتولده في أحد الملفين عند تغير شدة التيار في الملف الآخر بمعدل 1 أمبير / ثانيه

تدريبات



اختر ما بين الاقواس

عند وضع ساق حديديه داخل الملفين

١- تزداد ق د ك المستحثه في الملف الثانوي

٢- يزداد معامل الحث المتبادل بين ملفين

٣- ١، ٢

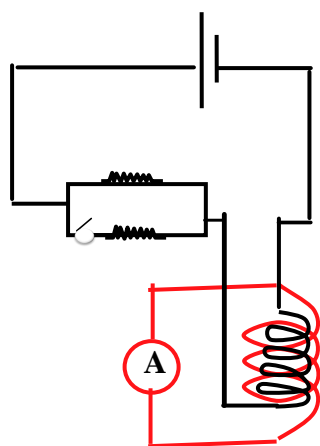
٤- ١ فقط

عند استبدال الملف الثانوي باخر عدد لفاته اكبر

- ١- تزداد Q د ك المستحثه فيه
- ٢- يزداد معامل الحث المتبادل بينهما
- ٣- ٢، ١
- ٤- ١ فقط

في المثال الاول عند زياده عدد لفات الملف الابتدائي مع اهمال مقاومته

- ١- تزداد Q د ك المستحثه في الملف الثانوي وتزداد قيمته
- ٢- تقل Q د ك المستحثه في الملف الثانوي وتقل قيمته
- ٣- ١ فقط
- ٤- ٢ فقط



في الشكل المقابل عند قفل المفتاح

- ١- تزداد قراءة الاميتر
- ٢- تقل قراءة الاميتر
- ٣- لا تتغير قراءة الاميتر
- ٤- تزداد قيمه M بين الملفين
- ٥- تقل قيمه M بين الملفين
- ٦- لا تتغير قيمه M

لاحظ

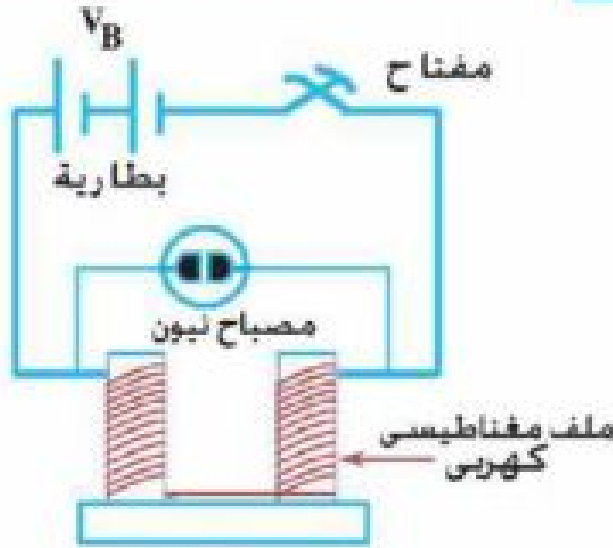
الكتاب لم يذكر كلمه مستحث طردي او مستحث عكسي

الحث الذاتي

الدرس

5

الحث الذاتي Self Induction ملف



شكل (٦-٣)

توضيح الحث الذاتي في ملف

يمكن إدراك ما نعبئه بالحث الذاتي ملف بتوصيل ملف مغناطيسي كهربي قوي (عدد لفاته كبير) على التوالي مع بطارية ومفتاح ليمر به تيار كهربي كما في شكل (٦-٣). يتولد عن مرور التيار الكهربي في الملف مجال مغناطيسي قوي حيث تعمل كل لفة كمغناطيس قصير بحيث تقطع اللفات المجاورة

خطوط الفيض المغناطيسي له. عند فتح الدائرة يلاحظ مرور شرر كهربي بين طرفي المفتاح. يفسر هذا بأن قطع التيار الكهربي في دائرة الملف يؤدي إلى تلاشي المجال المغناطيسي لللفات،

فيتغير المعدل الزمني الذي تقطع به كل لفة خطوط الفيض، فتتولد فيها قوة دافعة مستحثة.

والقوة الدافعة المستحثة في لفات الملف ككل ناتجة عن الحث الذاتي للملف نفسه.

هذه القوة الدافعة المستحثة الناشئة عن الحث الذاتي للملف عند قطع التيار فيه - أي عند فتح الدائرة - تعمل تبعاً لقاعدة لنز على توليد تيار تأثيري في نفس اتجاه التيار الأصلي مما يؤدي إلى ظهور شرر عند طرفي المفتاح.

وعندما يكون عدد لفات الملف كبيراً، تكون القوة الدافعة المستحثة عند قطع التيار emf_i

أكبر كثيراً من القوة الدافعة الكهربية (V_B) للبطارية، وقد تسبب توهج مصباح نيون يوصل على التوازي بين طرفي الملف (يتطلب مصباح النيون لتوهجه جهداً يصل إلى حوالي 180 فولت).

ونظراً لأن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة تتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي، الذي يتناسب بدوره مع المعدل الزمني لتغير التيار في الملف، فإن القوة الدافعة المتولدة بالحث الذاتي تتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير التيار في الملف أي أن:

$$(emf)_I \propto \frac{\Delta I_I}{\Delta t}$$

$$\therefore (emf)_I = -L \frac{\Delta I_I}{\Delta t} \quad (3-3)$$

حيث L ثابت التناسب، ويعرف بمعامل الحث الذاتي للملف. وتدل الإشارة السالبة على أن القوة الدافعة المستحثة تعاكس التغير المسبب لها (قاعدة لنز). ويعبر عن L بالعلاقة:

$$L = - \frac{emf}{\Delta I / \Delta t} \quad (4-3)$$

أي أن معامل الحث الذاتي للملف يقدر بالقوة الدافعة الكهربائية المستحثة، عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار يساوي الوحدة (أي عندما يتغير التيار بمقدار أمبير واحد في الثانية) ويقاس الحث الذاتي لملف بوحدة تسمى الهنري.

الشرح والتوضيح

لعلك لاحظت في تجارب فاراداي علي الملف عند ادخال المغناطيس في الملف تقطع خطوط الفيض لفات الملف وتتولد ق د ك مستحثة وكذلك عند اخراج المغناطيس من الملف

كذلك الحال لو الملف مر به تيار كهربى هذا التيار يولد مجال مغناطيسي كما رايت في الفصل الثاني وهذا المجال المتولد ينمو ويتزايد في الملف تدريجيا نتيجة مرور التيار في لفات الملف بالتدريج كما لو كان مغناطيس يدخل الملف ويقطع مجاله لفات الملف ويولد ق د ك مستحثة تعاكس ال ق د ك للبطاريه وتكون اقل منها لو طبقنا قانون كيرشوف الثاني اثناء قفل المفتاح

$$V_B = V + IR$$

وبالمثل عند قطع التيار في الملف ينعدم التيار بسرعة اكثر من نموه فيتراجع الفيض المغناطيسي الناشئ عن التيار بسرعة ويقطع لفاته كما لو كان المغناطيس

يخرج من الملف فتتولد في الملف ق د ك مستحثه تكون كبيره اكبر من القوة الدافعه الكهربيه للبطاريه تعمل في نفس اتجاه ق د ك للبطاريه وتعمل شراره كهربيه عند طرفي المفتاح هذا هو الحث الذاتي للملف

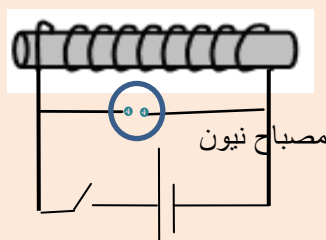
ما هو الحث الذاتي للملف

هي ظاهره تولد ق د ك مستحثه في ملف اثناء تغير التيار فيه

وفي التجربه السابقه تلاحظ ان

١- الغرض منها توضيح ما نعنيه بالحث الذاتي للملف ومشاهده ق د ك المستحثه في الملف اثناء قطع التيار فيه

٢- استخدم ملف علي قلب من الحديد مكون من جزئين لكن اتجاه لف السلك علي القلب الحديدي موحد الاتجاه



٣- يمكن عمل التجربه بملف واحد كما بالشكل

حساب القوة الدافعه المتولده بالحث الذاتي للملف

$$emf \propto \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$emf \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

تشير الي قاعده لنز

$$emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

معامل الحث الذاتي

وهذه هي القوة الدافعه المستحثه المتوله في الملف لحظه فتح دائرته

الهنري Henry

هو معامل الحث الذاتي للملف حين تتولد قوة دافعة مستحثة تساوي فولت واحد عندما يتغير التيار بمعدل أمبير واحد في الثانية.

1 H = 1 Vs/A

$$\text{واحد هنري} = \frac{\text{واحد فولت} \cdot \text{ثانية}}{\text{أمبير}}$$

$$1H = Vs/A$$



العالم هنري

ويتوقف معامل الحث الذاتي للملف على شكله الهندسي، وعلى عدد لفاته، وعلى المسافة بين اللفات، أي على طول الملف، وعلى تضاوية القلب المغناطيسية.

ومن تطبيقات الحث الذاتي إضاءة المصباح الفلورسنت، حيث يتم تفريغ الطاقة المغناطيسية المختزنة في الملف في أنبوبة مفرغة من الهواء، وبها غاز خامل، مما يسبب تصادمات

بين ذراته، تؤدي إلى تأينها واصطدامها مع سطح الأنبوبة المغطى بالمادة الفلورسكية، مما يؤدي إلى انبعاث الضوء المرئي.

ولاحظ من المعادله السابقه

الهنري معامل الحث الذاتي لملف حين تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة تساوي واحد فولت

عندما يتغير التيار بمعدل واحد أمبير في الثانية

هنري يكافئ فولت . ثانية / أمبير = أوم ثانية

العوامل التي يتوقف عليها الحث الذاتي للملف

- ١- الشكل الهندسي (الاسطوانى يزيد من حثه الذاتي)
- ٢- عدد اللفات (زياده عدد اللفات يزيد من معامل الحث الذاتي)
- ٣- المسافه بين اللفات كلما تقاربت معامل الحث الذاتي
- ٤- نفاذيه القلب المغناطيسيّه اذا ل ف علي قلب حديدي

اهم التطبيقات علي الحث الذاتي

اضاءه مصباح الفلورسنت

كيف ؟

يتم تفريغ الطاقه المغناطيسيه المخزنه في الملف علي هيئه فرق جهد عالي في انبويه مفرغه من الهواء بها غاز نيون تحت ضغط منخفض فتتصادم ذراته مع جدران الانبويه المطلي بماده فلوريسيه فيحدث انبعاث ضوء مرئي

توضيح لهذه العمليه

هناك مواد فوسفوريه ومواد فلوريسيه

الاولي: اذا سقط عليها الضوء لفته ثم وضعتها في الظلام تظل تبعث بوميض يستمر لفته طويله مثل عقارب الساعه ومفاتيح الكهرباء في المنازل

والثانيه: اذا تصادمت عليها ذرات مثاره تومض في الحال ولا تنتظر لفته ثم تومض وهذه تحتاج طاقه كهربيه عاليه تؤدي الي تصادم الذرات ولقد استغلت ق د ك المستحثه من الملف في اثاره ذرات غاز النيون الخامل داخل انبويه الفلورسنت

التيارات الدواميه : Eddy Currents

إذا تم تغيير عدد خطوط الفيض المغناطيسي التي تخترق قطعة معدنية، تتولد فيها تيارات مستحثه، تسمى التيارات الدواميه. والتغير في عدد خطوط الفيض المغناطيسي المقطوعه يتم إما بتحريك القطعة المعدنيه في مجال مغناطيسي ثابت، وإما بتعريض القطعة المعدنيه لمجال مغناطيسي متغير، وليكن المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار متردد. ويستفاد من التيارات الدواميه في صهر الفلزات فيما يسمى بأفران الحث Induction Furnaces.

التيارات الدواميه

هي تيارات تنشأ وتتحول الي حراره داخل قطعه معدنيه اذا تعرضت لمجال مغناطيسي متغير ونحصل علي المجال المغناطيسي المتغير (الشدة – الاتجاه – الشده والاتجاه) عن طريق وضع القطعه المعدنيه في

① مجال مغناطيسي ثابت ونحركها داخل المجال

② مجال مغناطيسي متغير المجال الناشئ عن تيار متردد

توضيح كيف تتولد التيارات الدوامية

من المعروف ان المعادن بها ذرات غريبه وذرات لاتاخذ مكانها الصحيح في الترتيب الذري للمعادن وهذه الذرات تكون الكثافه الالكترونية حولها غير متناسقه فاذا تعرضت الماده التي بها هذه العيوب لمجال مغناطيسي متغير او متردد تتحرك شحنات هذه الذرات لمسافات داخل المعدن وفي مسارات غير محدده وسرعان ما تتحول الي حراره بسبب المقاومه الذاتيه لها من المعدن

اهم التطبيقات علي التيارات الدوامية

صهر الفلزات في افران الحث

المناقشه**س ١ : اذكر ما نغنيه بكل من**

- ١- الحث الذاتي لملف
- ٢- معامل الحث الذاتي لملف
- ٣- الهنري
- ٤- التيارات الدوامية

س ٢ : اذكر اهم التطبيقات علي

- ١- الحث الذاتي
- ٢- التيارات الدوامية

س ٣ اذكر اهم العوامل التي يتوقف عليها معامل الحث الذاتي لملف**تدريبات علي الحث الذاتي والحث المتبادل****اذكر حاله واحده ينعدم فيها**

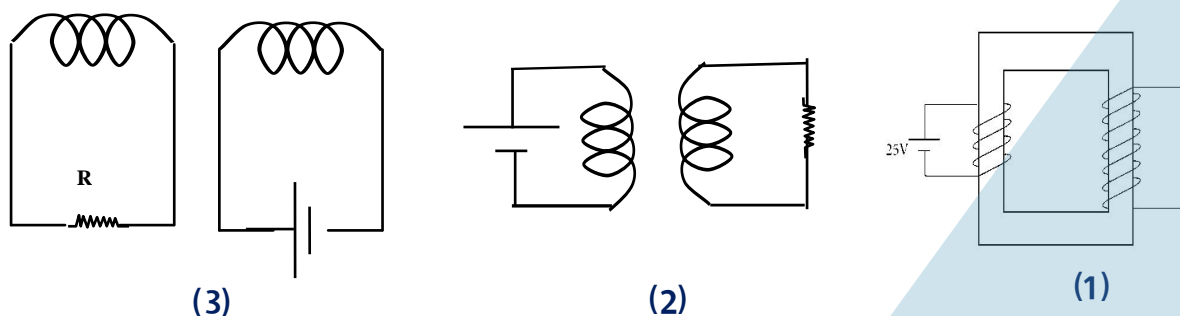
١ الحث المتبادل بين ملفين دون قطع التيار في الملف الابتدائي

ج : التباعد

٢ الحث الذاتي لملف دون قطع التيار في ملفه

ج : اللف المزدوج

في الاشكال الاتيه اذا كان الملفان متماثلان والبطاريه ثابتة والمسافه بينهما ثابتة
اي الاشكال الاتيه يكون معامل الحث المتبادل بينهما اكبر قيمه له



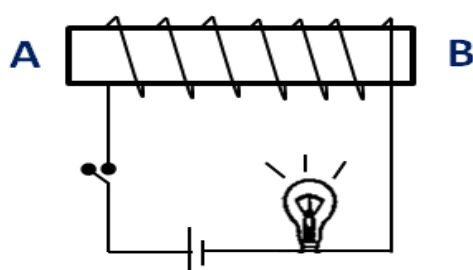
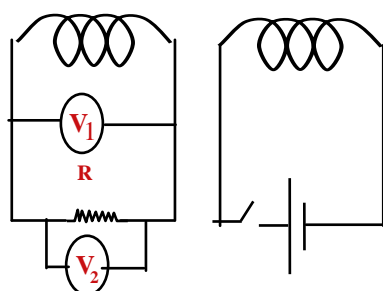
في تجربه الحث المتبادل بين ملفين

اذكر:ـ

ثلاث حالات تؤدي الي انحراف مؤشر الجلفانومتر في الملف الثانوي في اتجاه معين

وثلاث حالات تؤدي الي انحرافه في الاتجاه المضاد

عند فتح المفتاح يقرأ الفولتميتر V_1 200 فولت لحظيا ويقرأ الفولتميتر V_2 100 فولت احسب معامل الحث المتبادل بينهما اذا كان معامل الحث للملف الابتدائي 0.4 هنري



في الشكل المقابل
ماذا يحدث لاضاءه لحظيا عند تقريب
القطب الجنوبي لقضيب مغناطيسي
الي الطرف A مره ، والي الطرف
B مره أخرى مع التفسير

المولد الكهربى (الدينامو)

الدرس

6

دينامو التيار المتردد (المولد الكهربى) :

المولد الكهربى أو الدينامو AC Generator - Alternator - Dynamo هو وسيلة أو جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية، عندما يدور ملفه فى مجال مغناطيسى. ويمكن نقل التيار المستحث بواسطة أسلاك لمسافات طويلة.

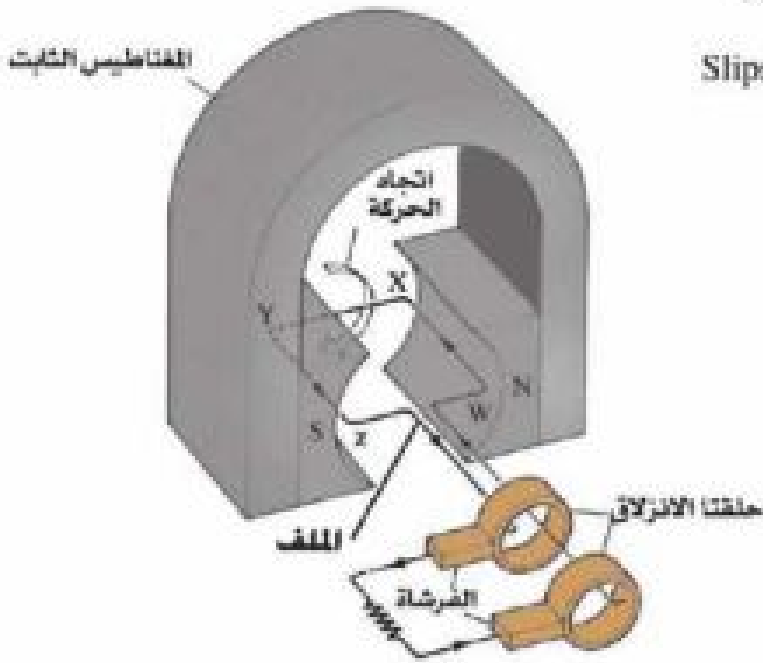
ويتركب المولد الكهربى البسيط كما فى الشكل (٣-٨) من أجزاء أربعة هى ،

(أ) المغناطيس الثابت Field Magnet

(ب) الملف Armature (Loop)

(ج) حلقتا انزلاق Slips

(د) فرشتان Brushes



الشكل (٣-٨)

رسم مبسط للدينامو أى مولد التيار المتردد

يمكن أن يكون المغناطيس الثابت مغناطيساً دائماً أو مغناطيساً كهربياً. والملف إما أن يكون ملفاً من لفة واحدة، أو عدة لفات، بين قطبى المغناطيس وتتصل بنهائيه حلقتان معدنيتان تدوران مع دوران الملف فى المجال المغناطيسى. التيارات المستحثة فى الملف تمر إلى الدائرة الخارجية خلال فرشتين Brushes من الجرافيت، كل منهما تلامس واحدة من الحلقتين المنزلقتين.

والشكل (٣-٩) يمثل دوران الملف بين قطبى المغناطيس واتجاه التيار المستحث فى لحظة

ما.

الشرح والتوضيح

دينامو التيار المتردد (المولد الكهربائي) يطلق عليه دينامو لأنه جهاز يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية يطلق عليه مولد التيار المتردد لأن التيار الناتج منه ليس له اتجاه ثابت ويتردد بين اتجاهين ذهابا وإيابا في دائرته والتيار الناتج منه ينقل عبر الأسلاك لمسافات طويلة لأن القوة الدافعة الناتجة منه تتوقف على حركته ملفه أو دوران ملفه في مجال مغناطيسي بعكس البطاريات التي تنتج التيار المستمر تتوقف القوة الدافعة لها على التفاعل الكيميائي داخلها والتي تحتاج شحن كما أن التيار المستمر ينتج عنه فيض مغناطيسي ثابت فلا يستفاد منه في ظاهرت الحث المتبادل بعكس التيار المتردد له مجال مغناطيسي متردد أيضا يستفاد منه في الحث المتبادل كما ستري في المحول الكهربائي لاحقا

والفكره العلميه التي بني عليها عمل المولد

هي تولد ق د ك مستحثه في ملف يدور في مجال مغناطيسي المولد الكهربائي البسيط (النموذج) هو نموذج يوضح الاجزاء الرئيسيه التي يتكون منها اي مولد كهربائي وطريقة الحصول منه على ق د ك مستحثه وحساب قيمتها ثم بعد ذلك يدخل عليه تعديلات لجعل التيار المستحث الناتج منه ثابت الاتجاه ثم ثابت الشده و

ملاحظات هامة

- 1- لاحظ ان القطبان المغناطيسيان هنا مقعران لجعل خطوط الفيض \vec{B} متوازيه لان اي خط فيض يخرج عمودي علي المماس لسطح التقعر وبما انهما ستتأفر مع بعضها فهذا التقعر يعوض تنافرها ويجعلها متوازيه
- 2- الفرشتان مصنوعتان من الجرافيت (الكربون) ولا تصنع من المعدن للأسباب الآتيه:
- هي موصله للكهرباء لا تحدث شرر حراري اثناء الدوران وملاستها للحلقتان وتولد حراره ويستبدلان عندما يتآكلان
- 3- الجسم الذي يتحرك علي محيط دائره تكون له سرعه زاويه تقدر بالزاويه التي يقطعها في وحدة الزمن وتسمي السرعه الزاويه

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

وحيث ان وحدات السرعة تقدر بالطول او المسافه علي زمن
لذلك فان الزمن الذي يستغرقه الجسم المتحرك علي محيط
الدائره لعمل هذه الزاويه يساوي نفس الزمن للقطع القوس
المقابل لهذه الزاويه حيث

$$\omega = \frac{\theta}{t} = \frac{\text{طول القوس}}{rt} = \frac{\text{السرعه الخطيه}}{r}$$

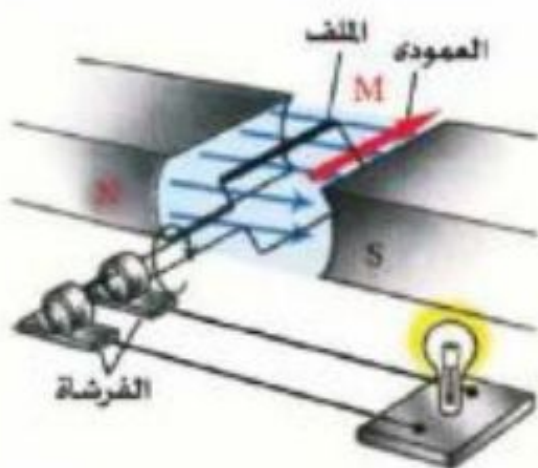
وتصبح وحدات السرعة الزاويه الراديان لكل ثانيه
حيث V هي السرعة الخطيه اي المسافه او الطول المقطوع في وحدة
الزمن وبالتالي

$$V = \omega r$$

تغيرات القوه الدافعه الكهربيه المستحثه في ملف الدينامو خلال دور كامله من دورات الملف المولد له

نأخذ في الاعتبار الوجه M من الملف الدوار في اوضاع مختلفه كما في شكل (3-9)،
عندما يدور الملف حول محوره في دائره نصف قطرها r تكون السرعة الخطيه هي ،

$$v = \omega r$$



حيث ω السرعة الزاويه وتساوي $(2\pi f)$

حيث f هو التردد، وبالتعويض عن v في
العلاقة (6-11) نجد ان ،

$$e.m.f = B \ell \omega r \sin \theta$$

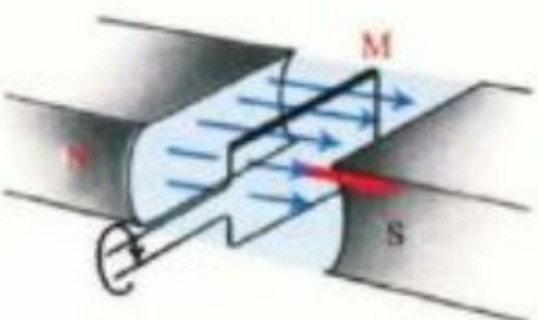
حيث θ هي الزاويه بين اتجاه السرعة
التي يتحرك بها السلك واتجاه كثافة الفيض.
عندما يكون الملف في الوضع العمودي علي
اتجاه الفيض فإن القوه الدافعه المستحثه تكون
صفرا.

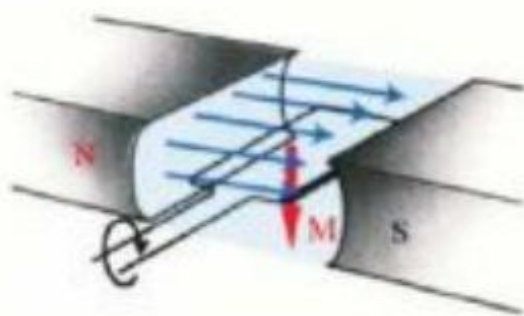
ومن ثم تكون القوه الدافعه المستحثه

الكلية هي ،

$$emf = 2B \ell \omega r \sin \theta$$

لكن مساحة وجه الملف (A) هي ،





$$A = (l)(2r)$$

$$emf = BA \omega \sin \theta$$

وعندما يكون عدد لفات الملف N تصبح
القوة الدافعة المستحثة اللحظية هي ،

$$emf = NBA \omega \sin \theta \quad (٧-٣)$$

ومن هذه العلاقة نتبين أن القوة الدافعة
المستحثة تتغير جيبياً (أي بموجب منحنى الجيب
Sine Curve) مع الزمن. وهذه الحقيقة موضحة
في الشكل (٣-١). فالقوة الدافعة الكهربائية
المستحثة تتغير من نهاية عظمى موجبة عند
 $\theta = 90^\circ$ ، إلى صفر عند $\theta = \text{zero}$

وتكون النهاية العظمى للقوة الدافعة

المستحثة هي ،

$$(emf)_{\max} = NBA \omega = NBA (2\pi f) \quad (٨-٣)$$

الدافعة المستحثة اللحظية بدلالة النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحثة بواسطة العلاقة ،

$$emf = (emf)_{\max} \sin \theta$$

$$(٩-٣)$$

$$emf = (emf)_{\max} \sin 2\pi ft$$

$$\theta = \omega t = 2\pi ft$$

$$(١٠-٣)$$

فإن ،

شكل (٩-٣)

تغير التيار المستحث خلال دورة كاملة للملف

حساب القوة الدافعة المستحثة (e.m.f) المتولدة في ملف الدينامو

$$e.m.f = N A B \omega \sin \theta$$

ملاحظته هامة

الزاوية θ هي زاوية بين العمودي علي وجه الملف اثناء الدوران (اتجاه الحركة عند اي لحظة الذي هو المماس للدائره التي يدور فيها الملف) والمجال

كما تلاحظ ان

ويعوض عنها بالتقدير الا الدائري اي نعوض عن

$$\pi = \frac{22}{7}$$

وبالتقدير الستيني

$$\pi = 180$$

لو ان

الجسم المتحرك علي محيط الدائرة قطع المحيط كله في زمن ما يسمى هذا الزمن الزمن الدوري وفي هذه الحالة

$$\omega = \frac{2\pi r}{r T} = 2\pi f$$

حيث F هي التردد الذي يساوي مقلوب الزمن الدوري

الخلاصة

$$e.m.f = N A B \omega \sin \theta$$

ق د ك المتولده من الدينامو اللحظيه تتغير جيبييا مع الزمن فين الزمن هنا وكما تعلم من

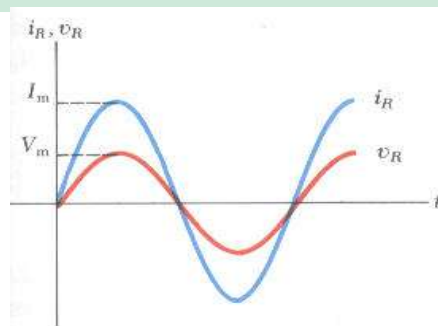
$$\theta = \omega t$$

قانون القوة الدافعه المستحثه في مقاومه خارجيه بين طرفي المولد تتناسب مع شدة التيار المستحث فيها

$$I_{\text{لحظيه}} = I_{\text{max}} \cdot \sin \omega t$$

هذا معناه ان التيار المستحث يصل لقيمه العظمى عندما تصل $e.m.f$ لقيمتها العظمى وينعدم عندما تنعدم $e.m.f$

التيار المستحث والقوة الدافعه المستحثه من الدينامو المتفقان ف الطور ويمثل التيار المستحث بمنحنى جيبي ايضا مثل منحنى $e.m.f$



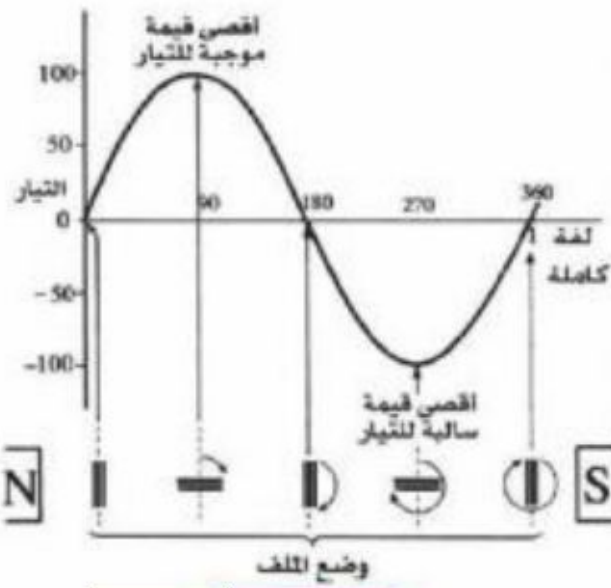
ملاحظات هامة

ان التيار يغير اتجاهه كل نصف دوره وفي كل نصف دوره يتزايد من الصفر الى قيمه عظمى ثم يقل الى الصفر في نفس الاتجاه وكذلك ق. د. ك وفي نصف دوره الاخر يعكس اتجاهه مع زياده في قيمه الى قيمه عظمى ثم يقل الى الصفر في نفس الاتجاه المعاكس



ومن هذا الشكل نتبين ان التيار المتولد يغير اتجاهه كل نصف دورة، وان تغيره يعطيه منحنى جيبى (شكل ٣-١٠)، ومنه ايضا يتضح مفهوم التردد f وخلال ذبذبة كاملة تزداد شدة التيار من الصفر الى نهاية عظمى، ثم تنقص الى الصفر، ثم يعكس التيار الكهربى اتجاهه فى الدائرة ويأخذ فى الزيادة حتى يصل الى نهاية عظمى، ثم يأخذ فى التناقص حتى يصل الى الصفر مرة اخرى. ويقال

عندئذ ان التيار قد اتم ذبذبة كاملة. ويكون الملف قد اتم بدوره دورة كاملة. وعدد الذبذبات فى الثانية f هو التردد. ومن المعروف ان تردد التيار المنزلى يساوى 50 ذبذبة فى الثانية.



وينبغى ان نذكر ان التيار المستحث يتناسب طرديا مع القوة الدافعة المستحثة.

لهذا يكون التيار المستحث اللحظى هو :

$$I = I_{\max} \sin (2 \pi f t)$$

ويبلغ التيار المستحث نهايته العظمى عندما تبلغ القوة الدافعة المستحثة نهايتها العظمى وينعدم التيار المستحث عندما تنعدم القوة الدافعة المستحثة.

العلاقات الرياضية

لحساب السرعة الزاوية لملف الدينامو :

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{\theta}{t} = 2 \pi f$$

حيث : (v) السرعة الخطية للملف ، (r) نصف عرض الملف .
(q) الزاوية المحصورة بين العمودي علي مستوي الملف و خطوط الفيض المغناطيسي .
(f) تردد الملف ، أو عدد الدورات التي يصنعها الملف في الثانية ، أو سرعة الملف المنتظمة .

لحساب القوة الدافعة اللحظية المتولدة في ملف الدينامو :

$$(e.m.f)_{ins} = N B A 2 \pi f \sin \theta$$

لحساب القوة الدافعة العظمي المتولدة في ملف الدينامو :

$$(e.m.f)_{max} = N B A 2 \pi f$$

لحساب الزاوية التي يصنعها ملف الدينامو في أي لحظة أثناء دورانه :

$$\theta = \omega t = 2 \pi f t$$

العلاقة بين ق.د.ك اللحظية المتولدة في ملف و القيمة العظمي لها :

$$(e.m.f)_{ins} = (e.m.f)_{max} \sin \theta$$

مثال توضيحي

مثال ،

ملف في مولد كهربى بسيط للتيار المتردد عدد لفاته 100 لفة مساحة مقطع كل منها 0.21 m^2 يدور الملف بتردد 50 دورة في الثانية في مجال مغناطيسى ثابت كثافة فيضيه 0.3 Weber/m^2 ما النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحثة وما قيمتها عندما تكون الزاوية بين اتجاه السرعة وكثافة الفيض 30°

الحل ،

$$(emf)_{max} = NBA \omega = NBA (2 \pi f)$$

$$= 100 \times 10^{-3} \times 0.21 \times 2 \times \frac{22}{7} \times 50 = 6.6 \text{ V}$$

النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحثة المتولدة تساوي 6.6V

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\text{max}} \sin \theta = 6.6 \times \sin 30 = 6.6 \times \frac{1}{2} = 3.3 \text{ V}$$

تدريبات

- ١- كم مره يصل كل من التيار المستحث والقوه الدافعه المستحثة من الدينامو خلال دوره الواحد
- ٢- ما المقصود بالتيار المتردد وما المقصود بتردد التيار وكم تردد التيار في المنزل

- اى من الاجهزه الاتيه يصلح تشغيلها بالتيار المتردد

- | | |
|-------------------|----------------------|
| ١- المكواه | ٢- التليفزيون |
| ٣- المروحه | ٤- سخان المياه |
| ٥- الثلاجه | ٦- المصباح الكهربائي |
| ٧- المحول الكهربى | شاحن الموبايل |
| التحليل الكهربى | |

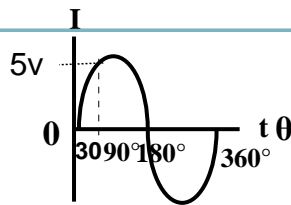
emf - العظمى المتولده من الدينامو تتوقف عل كل مما ياتى عدا

- ١- قوة القلب المغناطيسي
- ٢- عدد لفات الملف
- ٣- سرعة دوران الملف
- ٤- مساحة وجه الملف
- ٥- اتجاه دوران الملف

- ملف مستطيل مساحته 0.08 متر مربع وعدد لفاته 100 لفة يدور بسرعة زاوية ثابتة 500 دوره في الدقيقة في مجال منتظم كثافته 0.1 تسلا

احسب $e m f$ المتولد في الملف

لاحظ قيمة $\omega = 2\pi f$ وليست 500



- في الرسم المقابل احسب $e m f$ العظمى

- حل تدريبات الكتاب المدرسي

القيمة الفعالة للتيار Effective Current

ومما ينبغي الإشارة إليه أن القيمة المتوسطة لتيار متردد تساوي الصفر. إذ أن مقداره يتغير من I_{max} إلى $-I_{max}$. ومع ذلك تستنفذ الطاقة الكهربائية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربائية. ويتناسب معدل الطاقة الكهربائية المستنفذة طردياً مع مربع شدة التيار. وأفضل طريقة لقياس الشدة الفعالة للتيار المتردد هي إيجاد قيمة التيار الموحد الإتجاه الذي يولد نفس معدل التأثير الحراري في مقاومة معينة، أو الذي يولد نفس القدرة التي يولدها التيار المتردد.

هذه القيمة تسمى القيمة الفعالة للتيار I_{eff} وتساوي 0.707 من النهاية العظمى للتيار.

أي أن :

$$I_{eff} = 0.707 I_{max} \quad (٣ - ١١)$$

وثمة علاقة مماثلة للقوة الدافعة الكهربائية الفعالة هي :

$$(emf)_{eff} = 0.707 (emf)_{max} \quad (٣ - ١٢)$$

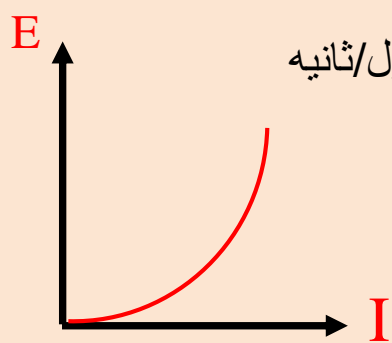
القيمة الفعالة للتيار المتردد

مرور التيار المتردد في موصل يقابله فقد في الطاقة الحركية لشحناته وبالتالي تستنفذ طاقه كهربائييه (VIt) تتحول الى طاقه حراريه RI^2 تتناسب مع مربع شدة التيار بمعنى لو المقاومة 5 اوم والتيار 10 امبير فان الطاقه خلال ثانيه المفقوده 250 جول/ثانيه

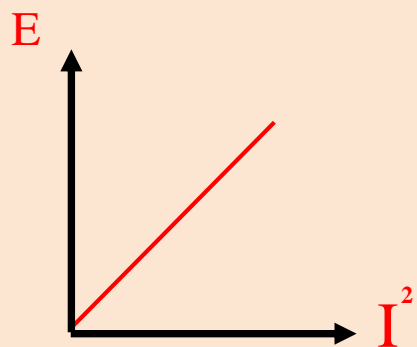
واذا زاد التيار الى 6 امبير فان الطاقه المفقوده 360 جول/ثانيه

الشرح والتوضيح

وإذا زاد التيار 7 أمبير فإن الطاقة المفقودة 490 جول/ثانيه



العلاقة بين E , I



العلاقة بين E , I^2

معناه ان الطاقة تتناسب مع مربع شدة التيار

وحيث ان التيار المتردد له تأثير حرارى مثل التيار المستمر ويصعب تقدير قيمته
لانه يغير شدته واتجاهه

فعلينا تقدير شدة التيار المستمر الذي يعطى نفس القدره الكهربيه الذي يعطيها
التيار المتردد فى نفس الموصل وتكون شدة التيار المتردد فى هذه الحاله

الشده الفعاله I_{eff}

$$I_{eff} = I_{max} \times 0.707$$

والعلاقة بين I_{eff} , I هى

$$emf_{eff} = emf_{max} \times 0.707$$

وكذلك بالنسبه للقوه الدافعه e m f

مثال توضيحي

مثال ١

إذا كانت شدة التيار الفعالة فى دائرة 10A وفرق الجهد الفعال هو 240 V فما هى
النهاية العظمى لكل من التيار وفرق الجهد ؟

الحل :

$$I_{eff} = 0.707 I_{max}$$

$$10 = 0.707 I_{max}$$

$$I_{max} = \frac{10}{0.707} = 14.14 \text{ A}$$

ومنها

$$V_{\text{eff}} = 0.707 V_{\text{max}}$$

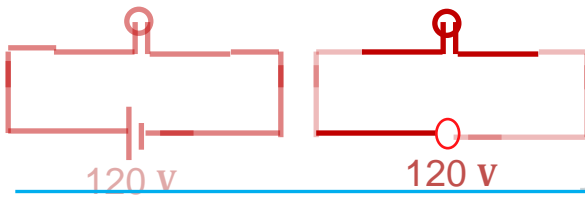
$$240 = 0.707 I_{\text{max}}$$

$$V_{\text{max}} = \frac{240}{0.707} = 339.5 \text{ V}$$

تدريبات

عرف القيمة الفعالة للتيار
علل القيمة المتوسطة لتيار متردد خلال دورة تساوى صفر
احسب القيمة الفعالة لتيار متردد يمثل بالعلاقة
 $e.m.f = 10 \sin \omega t$

*فى الدائرتين المقابلتين



اى المصباحين يكون اكثر اضاءة علما بانهما متماثلان

تقويم التيار الكهربى المتردد فى المولد الكهربى

تتطلب كثير من التطبيقات الكهربائية استخدام تيار مستمر DC من مصدر تيار متردد AC، مثل تحميلير بعض الفلزات بالتحليل الكهربى لركباتها باستخدام تيار موحد الاتجاه، كما نحتاج إلى تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر فى شاحن التليفون المحمول. ويقتضى هذا تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر (اى تيار فى اتجاه واحد) فيما يعرف بعملية تقويم التيار Rectification. كذلك يمكن تحويل المولد المتردد إلى مولد مستمر DC Generator. ولهذا الغرض يتم استبدال الحلقتين المعدنيتين بما يسمى «مقوم التيار» Commutator. ويتركب مقوم التيار من اسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى نصفين 1، 2 معزولين تماماً عن بعضهما كما فى الشكل (١١-٣). ويلامس نصفى الاسطوانة 2 أثناء دورانهما فرشأتان F_1 ، F_2 ، ويراعى أن



شكل (١١-٣) ب

ب- مولد التيار المستمر

شكل (١١-٣) أ

أ- مولد التيار المتردد

الشرح والتوضيح

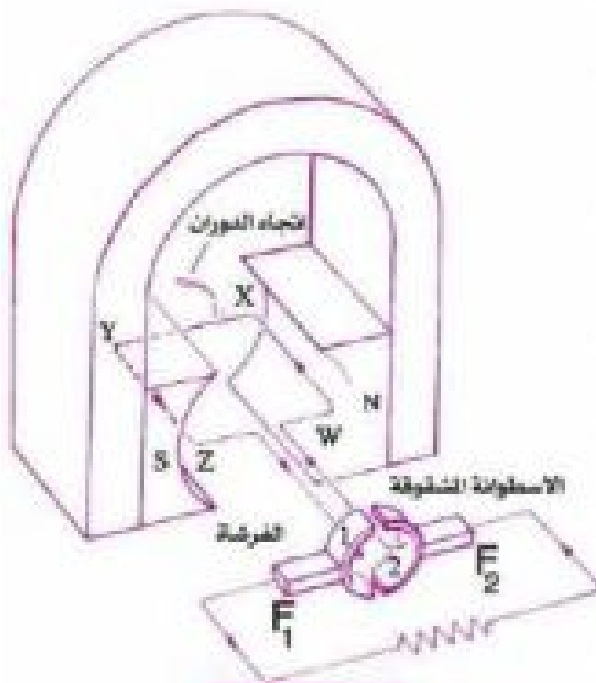
من امثلة التطبيقات الكهربيه التي تحتاج الى تيار مستمر من مصدر تيار متردد (لانه ذات جهد وتيار عالى وغير مكلف وسهل نقله)
تحضير الفلزات بالتحليل الكهربى وكذلك فى شحن البطاريات وخاصة بطاريات الهواتف

هناك طريقتان (لهذا الغرض)

الاولى: تحويل التيار المتردد الى مستمر بواسطة دوائر تقويم Rectification
خارج نظام الكتاب

الثانية: تحويل المصدر المتردد الى مصدر مستمر ويصبح مولد تيار مستمر
D.C Generator

شرح عمل دينامو التيار المستمر



شكل (٣-١١ ج)

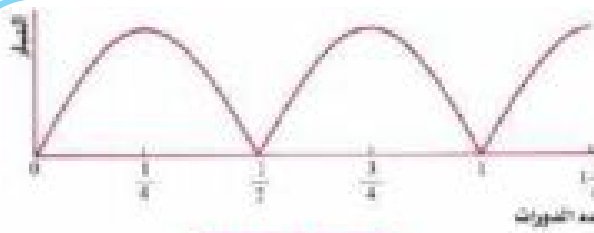
ب- استخدام الاسطوانة المشقوقه
يوحد اتجاه التيار

تلامس الفرشأتان الشققتين العازلتين فى اللحظة التى يكون فيها مستوى الملف عموديا على خطوط الفيض المغناطيسى، أى فى اللحظة التى تكون فيها القوة الدافعة الكهربيه المتولده فى الملف صفرا.

ولناخذ فى الاعتبار ان الملف سيبدأ فى الدوران فى الاتجاه المبين بالشكل (٣-١١ ج)، وفى خلال النصف الأول من الدورة ستكون الفرشاة F_1 ملاصقة لنصف الاسطوانة 1 والفرشاة F_2 ملاصقة لنصف الاسطوانة 2، وان التيار الكهربى سيمر فى الملف فى الاتجاه (WXYZ)، ويترتب على ذلك ان يمر التيار الكهربى فى الدائرة الخارجيه من الفرشاة F_1 إلى الفرشاة F_2 خلال النصف الأول من الدورة.

التوضيح

يتم عن طريق استبدال الحلقتان في المولد المتردد بأسطوانه مشقوقه نصفين معزولين بحيث يكون مستوى الشق العازل عمودى على مستوى الملف لكي يتلامس مع الفرشتان لحظة تعامد مستوى الملف على المجال ويصبح التيار الناتج مقوم الاتجاه فقط لكن مقداره يتزايد من الصفر الى قيمه عظمى ثم الى الصفر كما فى الشكل السابق



شكل (٣-١١) د

د- منحنى التيار مع زاوية الدوران (منحنى جيبى موحداً للاتجاه)



شكل (٣-١٢) د

التيار موحداً للاتجاه ثابت الشدة تقريباً

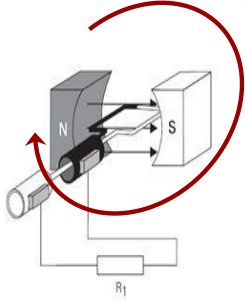
الخارجية موحداً الاتجاه دائماً، كما فى الشكل (٣-١١) د. وبلاحظ هنا ان القوة الدافعة الكهربائية موحدة الاتجاه، لكن مقدارها يتغير من الصفر الى النهاية العظمى، ثم الى الصفر كل نصف دورة من دورات الملف.

والحصول على تيار كهربى موحداً الاتجاه ثابت الشدة تقريباً تستخدم عدة ملفات بينها زوايا صغيرة، وتستخدم اسطوانة معدنية مجوفة مشقوقة الى عدد من الأجزاء يساوى ضعف عدد الملفات، فتكون شدة التيار الكهربى المار فى الدائرة الخارجية ثابتة القيمة تقريباً، وبهذه الكيفية يتم الحصول فعلياً على مولد ثابت الشدة DC generator (شكل ٣-١٢).

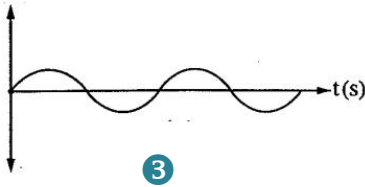
ملاحظات هامة

وللحصول على تيار موحداً للاتجاه ثابت الشدة تزيد عدد الملفات وتنقسم الاسطوانه الى اجزاء عددها ضعف عدد الملفات وتكون بين مستويات الملفات زوايا ثابتة

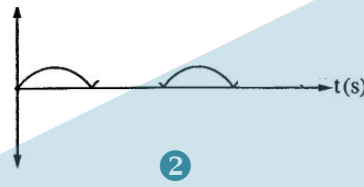
تدريبات على الدينامو والقيمة الفعالة للتيار المتردد



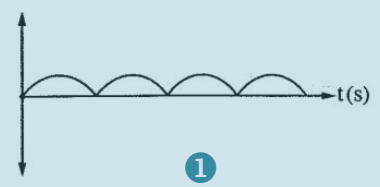
- إذا ثبت ملف المولد الموضح بالشكل في وضع افقى ودار القطبان المغناطيسيان حوله بانتظام يمثل التيار الناتج الشكل البياني رقم



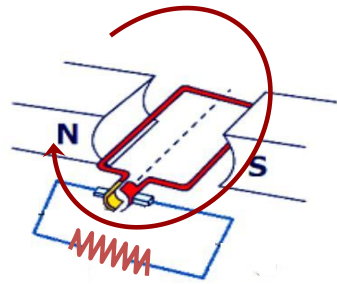
3



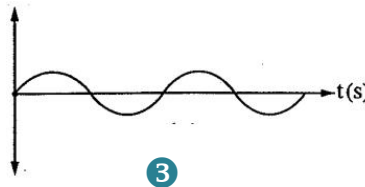
2



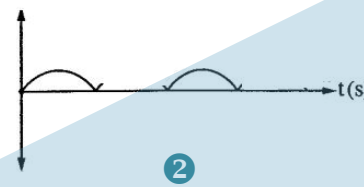
1



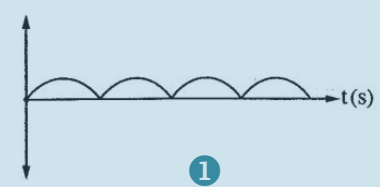
- إذا ثبت ملف المولد الموضح بالشكل في وضع افقى ودار القطبان المغناطيسيان حوله بانتظام يمثل التيار الناتج الشكل البياني رقم



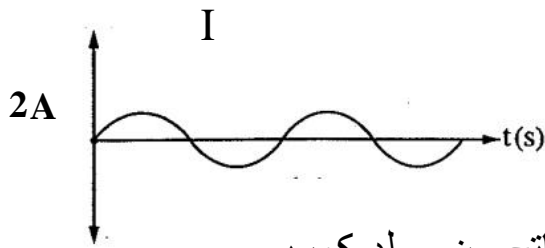
3



2



1



- فى الرسم البيانى المقابل لتيار مولد كهربى

١- كم عدد ملفات المولد

٢- لماذا لا يعتبر هذا التيار متردد رغم انه ناتج من مولد كهربى

٣- ما هي القيمة الفعالة لها التيار

٤- لماذا القيمة المتوسطة لشدة التيار فى هذه الحالة لا تساوى الصفر

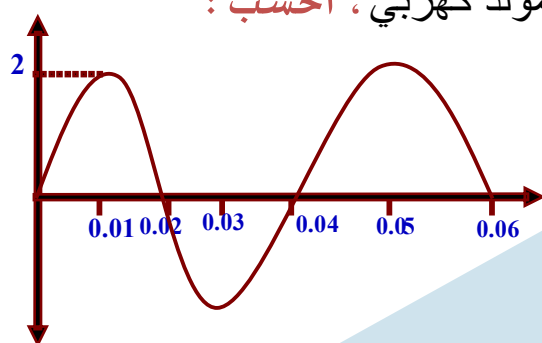
٥- اذا مر هذا التيار فى مقاومة 6Ω يكون فرض الجهد بين طرفيها

- علل رغم ان القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد المار فى مقاومه تساوى الصفر الا ان الطاقة الكهربيه المفقوده فى مقاومة بواسطة هذا التيار لا تساوى الصفر ؟

- قارن بين مولد التيار المتردد ومولد التيار المستمر

- مولد تيار متردد يعطى تيار قيمته العظمى **10 أمبير** يستخدم فى تشغيل جهاز قدرته **2000W** احسب مقاومة الجهاز

- فى الرسم البيانى المقابل لتيار مولد كهربى، احسب :



السرعة الزاويه

الشده الفعاله I_{eff}

ملاحظات هامة

- لا يوجد بالكتاب المدرسي ما يشير الى متوسط ق. د. ك خلال $\frac{1}{4}$ او $\frac{1}{2}$ دوره ولا يوجد ما يشير الى ملف قلب في مجال المقرر فقط ما هو بالكتاب وما اشار اليه الكتاب ولو بكلمه وملتزم بقوانين الكتاب



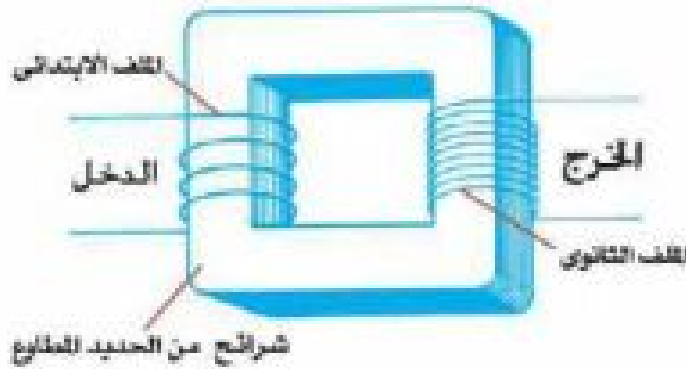
المحول الكهربى

الدرس

7

المحول الكهربى Transformer :

المحول الكهربى جهاز تعتمد فكرة عمله على الحث المتبادل بين ملفين ويستخدم لرفع الجهد أو خفضه. فالمحولات المستخدمة فى محطات القوى تسمى محولات الجهد العالى وتكون محولات رافعة Up-Converter . والمحولات المستخدمة عند مناطق التوزيع محولات خافضة Down-Converter .



شكل (٣-١٣)
تركيب المحول الراجع

ويتركب المحول الكهربى كما فى الشكل (٣-١٣) من ملفين ابتدائى وثانوى. والملفان ملفوفان حول قلب من الحديد يتكون من شرائح رقيقة معزولة عن بعضها.

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك ان تجيب علي التساؤلات الآتية

- ١- ما المقصود بالمحول الكهربى
- ٢- وما هى فكرة عمله
- ٣- وفيما يستخدم
- ٤- وضح برسم تركيب المحول الكهربى
- ٥- لماذا يلف كل من ملفه الابتدائى والثانوى على قلب من الحديد
- ٦- علل يتكون القلب الحديدي من شرائح معزولة
- لماذا يحدث عند امرار تيار كهربى متردد فى الملف الابتدائى

التوضيح

لنقل الطاقة الكهربائية (التيار الكهربائي من محطات التوليد) إلى مناطق الاستهلاك تستخدم الأسلاك المعدنية لكن المشكلة أن مع طول الأسلاك يفقد التيار شدته بسبب مقاومتها وتفقد جزء كبير من الطاقة المنقولة ويمكن تقليل الفاقد عن طريق زيادة عدد الأسلاك وزيادة مقطعها ونقاء مادتها مثل النحاس وهذا مكلف لذا تغلب العلماء على هذه المشكلة وعرفوا أن الطاقة المفقودة تزداد بزيادة التيار حيث أنها تتناسب مع مربع شدة التيار فاخترعوا المحولات الكهربائية عند محطات التوليد ترفع قيمه الجهد وتخفض قيمه التيار المنقول فيقل الفاقد وتلك المحولات المستخدمة عند محطات التوليد تسمى محولات رافعه وعند مناطق التوزيع تستخدم محولات خافضه للجهد

العلاقة بين القوتين الدافعتين الكهربيتين في ملفي المحول المثالي

عندما يوصل الملف الابتدائي بمصدر جهد متردد، يولد التغير في المجال المغناطيسي قوة دافعة كهربية مستحثة في الملف الثانوي لها نفس التردد. وتعين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الثانوي من العلاقة.

$$V_s = -N_s \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

حيث N_s عدد لفات الملف الثانوي و $\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ معدل خطوط الفيض المغناطيسي التي تقطعها. كذلك تتولد قوة دافعة كهربية في الملف الابتدائي وترتبط أيضا بالمعدل الذي يتغير به الفيض. تتزن هذه القوة الدافعة تقريبا مع القوة الدافعة الكهربائية للمصدر الخارجي. وقد يستهلك جزء من الجهد داخل مقاومة السلك. وتعمل هذه القوة الدافعة المستحثة. على تحديد قيمة التيار بحيث لا يزداد أكثر من اللازم فيحترق الملف الابتدائي. وتعين بالتالي من العلاقة ،

$$V_p = -N_p \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

حيث N_p عدد لفات الملف الابتدائي.

وبفرض عدم وجود فقد في الفيض المغناطيسي، بحيث يمر الفيض المغناطيسي الناتج بأكمله في الملف الثانوي، يمكننا بقسمة العلاقتين السابقتين الحصول على ما يلي،

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \quad (3-13)$$

وتدلنا هذه العلاقة على كيفية ارتباط القوة الدافعة للملف الثانوي V_s بالقوة الدافعة للملف الابتدائي V_p .

فإذا كان N_s أكبر من N_p ، يكون لدينا محول رافع للجهد، حيث تكون القوة الدافعة الكهربائية للملف الثانوي أكبر من القوة الدافعة الكهربائية للملف الابتدائي، على سبيل المثال إذا كان عدد لفات الملف الثانوي ضعف عدد لفات الملف الابتدائي يكون V_s ضعف V_p . وإذا كان N_s أقل من N_p يكون لدينا محول خافض للجهد حيث تكون V_s أقل من V_p .

ملاحظات هامة

رغم ان فكرة العمل تعتمد علي الحث المتبادل بين ملفين الا اننا هنا لا نستخدم قانون الحث المتبادل

ماهي الاسباب؟

اولا:- هنا الملف الابتدائي يتصل بمصدر متردد يتولد داخله فيض مغناطيسي له نفس التردد

ثانيا:- يعمل القلب الحديدي على تركيز هذا الفيض ليقطع الملف الثانوي

ثالثا:- تتولد في الملف الثانوي ق. د. ك مستحقة حسب قانون فارادى

رابعا:- نفس خطوط الفيض المتولده في الملف الابتدائي تولد فيه ايضا ق. د. ك مستحقة حسب قانون فارادى

خامسا:- هذه القوه الدافعه التى تولدت فى الملف الابتدائي تتزن مع ق. د. ك للمصدر المتردد المتصل به فلا تسمح لتيار المصدر بالزيادة اكثر من اللازم فيحترق الملف

سادسا:- اذ لم يوجد فقد فى الطاقة (كل خطوط الفيض المتولده فى الملف

الابتدائي قطعت لفات الملف الثانوي) لا نقول $V_s = V_p$

(بسبب اختلاف عدد الملفات في كل من الملف الابتدائي والثانوي

بل نقول الطاقة المتولده فى الملف الابتدائي = الطاقة فى المتولده الملف الثانوي

طريقة عمل المحول الكهربى

- 1 عند اتصال الملف الابتدائى بالمصدر يولد التيار المتردد فيه فيض مغناطيسى متردد له نفس التردد يعمل القلب الحديدى على تركيزه فى الملف الثانوى فيقطع لفاته فتتولد فيه ق د ك مستحثه V_s
- 2 وهذا الفيض يولد ق د ك مستحثه فى الملف الابتدائى V_p تتزن مع ق د ك للمصدر المتردد
- 3 فى حالة فتح دائرة الملف الثانوى تعمل ق د ك المستحثه فى الابتدائى على تحديد قيمه التيار فيه بحيث لا يزيد عن حد معين فيحترق الملف الابتدائى

كيف؟

الفيض الناتج عن تيار المتردد يولد ق د ك مستحثه تتزن مع ق د ك للمصدر فيقف مرور التيار تقريبا ما لم يسحب هذا الفيض فى الملف الثانوى لذلك نقول لا تستهلك طاقه كهربيه فى الملف لانه يخزنها على شكل طاقه مغناطيسيه

تحولات الطاقه

كهربيه \longrightarrow مغناطيسيه \longrightarrow كهربيه
فى الثانوى فى القلب فى الابتدائى

والسبب مقاومه الاسلاك واهتزاز جزيئات القلب الحديدى التى تسخن قلب المحول والتيارات الدواميه التى تسخن القلب فيفقد جزء من الطاقه الكهربيه المتحول وتقل كفاءه المحول الكهربى

س: هل الملف المتصل ببطاريه : يقف مرور التيار فيه بعد غلق الدائرة مثل الملف المتصل بمصدر متردد
هل الملف المتصل ببطاريه يخزن الطاقه الكهربيه على شكل طاقه مغناطيسيه
لا فى بدايه الامر فقط جزء منها متحول الى طاقه مغناطيسيه

تحويلات الطاقة

طاقة كهربيه من المولد
طاقة مغناطيسيه فى الملف الابتدائي
طاقة كهربيه فى الملف الثانوى

$$\frac{V_S}{V_P} = \frac{N_S}{N_P}$$

س : من هذه المعادله متى يصبح المحول رافع للجهد ومتى يكون خافض للجهد؟

س : ما اهمية استخدام المحولات الرافعه للجهد عند محطات التوليد؟

العلاقة بين شدتى التيارين فى ملفى المحول :

إذا فرضنا عدم وجود فقد فى الطاقة الكهربائية فى المحول، فإن قانون بقاء الطاقة يقتضى أن تكون الطاقة الكهربائية المستنفدة فى الملف الابتدائي مساوية للطاقة الكهربائية المتولدة فى الملف الثانوى أى أن :

$$V_P I_P t = V_S I_S t$$

ومنها تكون قدرة الدخل Input Power مساوية لقدرة الخرج Output Power، أى أن :

$$V_P I_P = V_S I_S$$

$$\therefore \frac{V_S}{V_P} = \frac{I_P}{I_S} \quad (14-3)$$

بالاستعانة بالعلاقين (11 - 11) و (11 - 12) نجد أن :

$$\frac{I_S}{I_P} = \frac{N_P}{N_S} \quad (15-3)$$

أى أن شدة التيار فى أى من الملفين تتناسب عكسياً مع عدد لفاته. فمثلاً عندما يكون عدد لفات الملف الثانوى ضعف عدد لفات الملف الابتدائي، فإن شدة تيار الملف الثانوى تساوى نصف شدة تيار الملف الابتدائي.

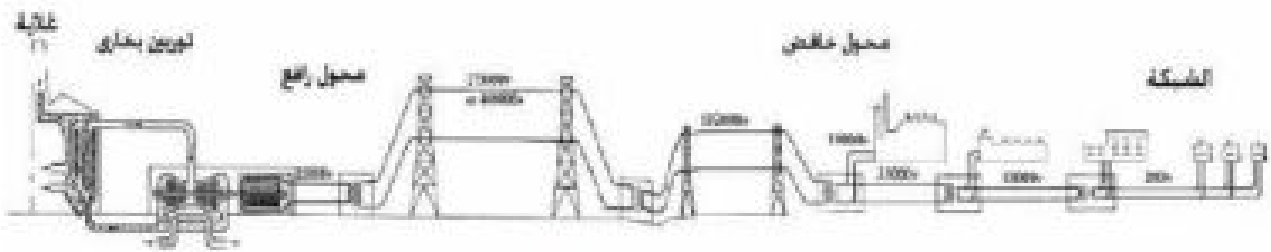
ومن هنا نتبين أهمية استخدام المحول الرافع للجهد عند محطة التوليد الكهربائية، حيث

يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية، وتقل شدة التيار بالتالي إلى قيمة منخفضة جداً، فيقل معدل الضقد في القدرة الذي يساوي $I^2 R$ ، حيث I شدة التيار الكهربى المار فى الأسلاك والتي مقاومتها R . لذلك إذا أمكننا خفض التيار الكهربى فى أسلاك النقل بواسطة المحول الرفع للجهد إلى $\frac{1}{100}$ مثلاً من شدة تيار الملف الابتدائى له، فإن الطاقة المفقودة تصل إلى $\frac{1}{10000}$ من الطاقة المفقودة إذا ظل التيار الكهربى فى الملف الابتدائى بنفس شدته الأصلية.

وعند مناطق التوزيع تستخدم محولات خافضة للجهد. حيث يكون فرق الجهد على الملف الثانوى 220 فولت. وهو جهد التشغيل لمصابيح الإضاءة ومعظم الأجهزة الكهربائية المستخدمة فى المنازل.

استنتاج العلاقة بين شدتى التيار فى الملفين وعدد اللفات كل منهما

استخدامات المحول الكهربى :



شكل (٣ - ١٩)

استخدام المحولات فى نقل الطاقة الكهربائية



شكل (٣ - ١٧)

محول عملاق فى محطات
الغنى والتوليد

تستخدم المحولات الكهربائية لنقل الطاقة الكهربائية Transmission من محطات توليدها إلى أماكن استخدامها على مسافات بعيدة عبر أسلاك معدنية دون فقد يذكر فى الطاقة الكهربائية، حيث تستخدم محولات رافعة للجهد عند محطات التوليد Generation، ومحولات خافضة للجهد عند مناطق التوزيع (شكل ٣ - ١٥)، حيث تستخدم المحولات العملاقة فى هذه المحطات (شكل ٣ - ١٦). كما تستخدم المحولات الكهربائية فى بعض الأجهزة المنزلية كالأجراس والتلاجات إلى آخره.

التوضيح

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك ان تجيب علي التساؤلات الآتية

القدرة الكهربائية = الطاقة الكهربائية ÷ الزمن

أي هي معدل فقد الطاقة بالنسبة للزمن

القدرة بدلالة المقاومة وشدة التيار = $I^2 R$

القدرة بدلالة فرق الجهد بين طرفي الموصل وشدة التيار = IV

إذا كان مقاومة أسلاك النقل R وشدة التيار المتولد من المولد 100 أمبير

تكون الطاقة المفقودة في الثانيه (القدرة) $10000 R$ وات

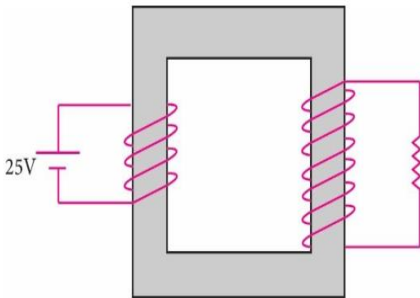
أما باستخدام المحول لو خفضنا التيار مثلاً إلى 1 أمبير تكون القدرة المفقودة $100R$ وات

* خفض التيار إلى $1/100$ يؤدي إلى خفض الطاقة المفقودة إلى $1/10000$

التيار المنزلي

ما أهمية المحولات الكهربائية غير نقل الطاقة أو القدرة الكهربائية من محطات التوليد إلى مناطق الاستخدام؟

ج: تستخدم في بعض الأجهزة الكهربائية المنزلية كالجرس والثلاجة والتلفزيون وغيره



في الشكل المقابل إذا كان عدد لفات الملف

الابتدائي 4 لفات ، وعدد لفات الملف الثانوي

8 لفات فكم يكون فرق الجهد بين طرفي مقاومه الحمل

(أ- 50 V ، ب- 12.5 V ، ج- 0 ، د- 12 V)

ج : لأن الملف الابتدائي للمحول متصل بمصدر تيار مستمر

كفاءة المحول الكهربائي :

إذا لم يكن هناك فقد في الطاقة الكهربائية في المحول . بمعنى أن الطاقة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي تساوي الطاقة الكهربائية المستنفدة في الملف الابتدائي . تكون كفاءة المحول 100% . ومثل هذا المحول غير موجود في الحياة العملية . إذ يحدث فقد في الطاقة للأسباب الآتية .

١ - يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في الأسلاك . ولإنقاص هذا الفقد يفضل استخدام أسلاك معدنية مقاومتها أقل ما يمكن .

٢ - يتحول جزء من الطاقة الكهربائية في القلب الحديدي إلى طاقة حرارية بسبب التيارات الدوامية . ولتحد من هذا الفقد يصنع القلب الحديدي من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكوني لكبر مقاومته النوعية . وذلك لتحد من التيارات الدوامية Eddy Currents .

٣ - يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية تستنفذ في تحريك جزئيات القلب الحديدي . ولتحد من هذا الفقد ، يستخدم الحديد المطاوع السليكوني لسهولة حركة جزئياته المغناطيسية .

وبصفة عامة إذا كانت الطاقة المفقودة تمثل 10% من الطاقة الكهربائية الأصلية تكون كفاءة المحول 90%

وتعرف كفاءة المحول بنسبة الطاقة الكهربائية التي نحصل عليها من الملف الثانوي إلى الطاقة الكهربائية المعطاة للملف الابتدائي في نفس الزمن أي أن :

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100 \quad (١٦-٣)$$

كفاءة المحول

علل

١- تصنع اسلاك ملفات المحولات من معدن مقاومته النوعية صغيرة

٢- يصنع القلب الحديدي من الحديد المطاوع السليكون

٣- يصنع القلب الحديدي من شرائح معزولة من السليكون

متى تصبح كفاءة المحول 100 %
ماذا تعني بان محول كهربي كفاءته 80 %

العلاقات الرياضية

لحساب عدد اللفات أو ق.د.ك. المتولدة في محول كهربي :

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

لحساب القدرة الكهربائية المفقودة خلال أسلاك نقل الكهرباء :

$$P_w = I^2 R$$

7 حيث : (I) شدة التيار المار في أسلاك النقل (شدة تيار محطة إنتاج الطاقة الكهربائية) .
(R) مقاومة أسلاك النقل .

ملحوظة: غير مقرر وغير مطلوب أي امثلة على المحول ليست على نمط مثال ١,٢ بالكتاب والتمارين رقم ٩,١٠ فقط ولا يوجد طرق للحل غير الواردة بالكتاب المدرسي

أمثلة محلولة

أمثلة :

- ١ - محول يعمل على مصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية 240V يعطي تياراً شدته 4A وقوته الدافعة الكهربائية 900V فما هي شدة تيار المصدر بفرض أن كفاءة المحول 100%

الحل :

$$\therefore \frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

$$\therefore \frac{900}{240} = \frac{I_p}{4}$$

$$\therefore I_p = \frac{900 \times 4}{240} = 15 \text{ A}$$

- ٢ - جرس كهربى مركب على محول كهربى كفاءته 80% يعطى 8V إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية في المنزل 220V . فما عدد لفات الملف الثانوى، إذا كانت عدد لفات الملف الابتدائى 1100 لفة وما هي شدة التيار في الملف الثانوى، إذا كانت شدة التيار في الملف الابتدائى 0.1A

الحل :

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100$$

$$\eta = \frac{V_s}{V_p} \times \frac{N_p}{N_s} \times 100$$

$$80 = \frac{8}{220} \times \frac{1100}{N_s} \times 100$$

$$N_s = 50 \text{ turns (لفة)}$$

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$\frac{I_s}{0.1} = \frac{1100}{50}$$

$$I_s = 2.2 \text{ A}$$



تدريبات

محول كهربى خافض للجهد يعمل على مصدر قوته الدافعه **240V** فإذا كان عدد لفات ملفه الابتدائي **5000** لفة وعدد لفات ملفه الثانوي **250** لفة وكانت كفاءه المحول **75%** :
 أ - احسب مقدار القوة الدافعه الكهربيه المستحثه المتولده في الملف الثانوي
 ب - أذكر ثلاث طرق يمكن بواسطتها تحسين كفاءه أي محول كهربى

طرق تحسين كفاءه أي محول كهربى

- 1 - صنع القالب الحديدي من شرائح من الحديد السيليكوني معزوله عن بعضها البعض
- 2 - صنع الملفين من أسلاك النحاس
- 3 - وضع الملف الثانوي داخل الملف الابتدائي

$$\eta = \frac{V_S N_P}{V_P N_S} \times 100 \quad \text{ج :}$$

$$\frac{75}{100} = \frac{V_S \times 5000}{240 \times 250}$$

$$V_S = \frac{75 \times 240 \times 250}{100 \times 5000} = 9V$$

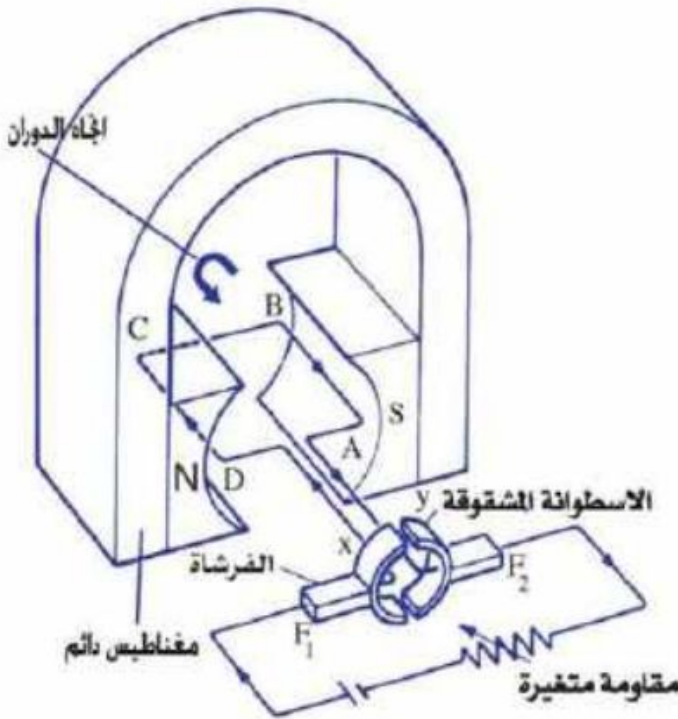
مولد كهربى متردد قوته الدافعه **2000** فولت والتيار الناتج منه **100** امبير وصل محول رافع للجهد كفاءته **80%**
 فما قيمه القدره المفقوده بواسطه المحول

المحرك الكهربى (الموتور)

الدرس

8

محرك التيار الكهربى المستمر DC Motor



شكل (١٨-٣)

عمل المحرك (الموتور) المستمر

هو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية ويعمل بمصدر كهربى مستمر (مثل البطارية) (شكل ٣-١٨). ويتركب فى أبسط صورة كما فى شكل (٣-١٨) من ملف مستطيل (ABCD) يتكون من عدد كبير من لفات سلك نحاس معزول ملفوفة حول قلب من الحديد المطاوع مكون من أقراص رقيقة معزولة عن بعضها للحد من التيارات الدوامية.

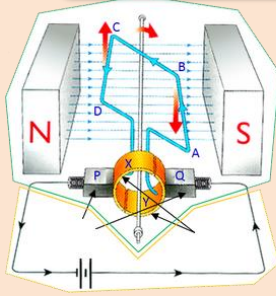
والملف ومعه القلب الحديدى قابلان للدوران بين قطبى مغناطيس قوى على شكل حذاء الفرس. ويتصل طرفا الملف بنصفي

اسطوانة معدنية مشقوقة بالطول Commutator وهما النصفان (x,y)، وهما معزولان عن بعضهما، وقابلان للدوران حول نفس محور دوران الملف. يكون المستوى الفاصل بين نصفي الاسطوانة متعامدا مع مستوى الملف والخط الواصل بين الفرشتين موازيا لخطوط المجال المغناطيسى وعند تشغيل المحرك الكهربى توصل الفرشتان F_1 , F_2 بقطبى بطارية.

ملاحظات هامة

- ١ المحرك الكهربى المقرر هو الذى يعمل بتيار مستمر
- ٢ التركيب الموضح سابقا لمحرك يعمل بتيار مستمر

بعد قراءتك لنص الكتاب المدرسي عليك ان تجيب علي التساؤلات الآتية



- ① ما المقصود بالمحرك الكهربى ؟
- ② ما هى فكرة عمل المحرك الكهربى ؟
- ③ وضح برسم تركيب المحرك الكهربى
- ④ **علل**

القلب الحديدى فى المحرك يقسم الى شرائح معزولة ؟

⑤ تقعر القطبان المغناطيسيان فى المحرك الكهربى ؟

ما وظيفه الاسطوانه المشقوقه نصفين فى المحرك الكهربى

المحرك والجلفانومتر

فكرة عمل المحرك الكهربى هى نفسها فكرة عمل الجلفانومتر ذى الملف المتحرك.

الاختلاف بينهما ان ملف المحرك الكهربى يجب ان يدور باستمرار فى نفس الاتجاه. فتصميم

المحرك الكهربى يقتضى أن يغير نصف الاسطوانة المعدنية x,y موضعيهما بالنسبة للفرشتين F_1

و F_2 كل نصف دورة. ويترتب على هذا أن التيار الكهربى المار فى ملف المحرك الكهربى يعكس

اتجاهه فى الملف كل نصف دورة.

فكر

الاختلاف بين الجلفانومتر والمحرك فى

- ① القلب الحديدى عبارة عن شرائح معزولة غير الجلفانومتر
- ② المجال فى الجلفانومتر انصاف اقطار
- ③ المحرك يستمر فى الدوران
- ④ الجلفانومتر فيه التيار فى اتجاه واحد

5 لماذا نصفى الاسطوانه ولماذا نجعل التيار يعكس اتجاهه فى الملف كل نصف دورة

ج: السبب ليظل عزم الازدواج المؤثر عليه فى نفس الاتجاه متواجد دائما ويستمر فى الدوران

شرح العمل خلال دورة كاملة للمناف

نبدأ بوضع يكون فيه مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض المغناطيسى وتكون فيه الفرشاة F_1 المتصلة بالقطب الموجب للبطارية ملامسة لنصف الاسطوانة (x)، والفرشاة F_2 المتصلة بالقطب السالب للبطارية ملامسة لنصف الاسطوانة (y) كما فى الشكل (٣-١٨). فيمر التيار الكهربى فى الملف فى الاتجاه (DCBA). وبتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفليمنج نتبين ان القوة المؤثرة على السلك (AB) يكون إتجاهها إلى أعلى، والقوة المؤثرة على السلك (CD) يكون إتجاهها إلى أسفل. وينشأ عن هاتين القوتين ازدواج Couple يعمل على دوران الملف فى الاتجاه المبين بالرسم (شكل ٣-١٨). ومع دوران الملف يقل عزم الازدواج تدريجياً حتى ينعدم عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على إتجاه خطوط الفيض. لكن الملف مدفوعاً بقصوره الذاتى Inertia يستمر فى دورانه. حتى يكون النصفان (x,y) قد تبادلا موضعيهما بالنسبة للفرشتين F_2, F_1 حيث يصبح نصف الاسطوانة (x) ملامساً للفرشاة F_2 ، ونصف الاسطوانة (y) ملامساً للفرشاة F_1 ، فينعكس إتجاه التيار فى الملف، ويمر فى الاتجاه (ABCD). وبتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفليمنج فى هذا الوضع الجديد، نتبين ان القوة المؤثرة على السلك (AB) تكون إلى أسفل، بينما القوة المؤثرة على السلك (CD) تكون إلى أعلى. ويعمل الازدواج الناشء من هاتين القوتين على استمرار دوران الملف فى نفس الإتجاه الدائرى السابق. ويزداد عزم الازدواج تدريجياً حتى يصل إلى نهايته العظمى، عندما يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض، ثم يقل عزم الازدواج حتى ينعدم عندما يكون مستوى الملف عمودياً على خطوط الفيض، وبالقصور الذاتى يستمر الملف فى حركته قليلاً، بما يسمح لنصفى الاسطوانة (x,y) أن يتبادلا موضعيهما بالنسبة للفرشتتين F_1, F_2 ، فينعكس التيار الكهربى مرة أخرى فى الملف. ويستمر الملف فى الدوران فى نفس الاتجاه، ويزداد عزم الازدواج تدريجياً حتى يصل إلى نهايته العظمى، عندما يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض، ويكون الملف قد أتم دورة كاملة. ويتكرر ما حدث، ويستمر الملف فى الدوران.

لماذا تلامس الفرشتان الشق العازل عندما يكون مستوى الملف عمودي على المجال؟

ج: لأن في هذا الوضع يكون عزم الازدواج صفر يعنى اتجاه العمودي علي الملف المحرك مواز للمجال ومع ذلك يستمر في الدوران بسبب القصور الذاتي للملف لذلك يتكون الملف من عدد كبير من الملفات على قلب حديدى ثقيل ليزيد من قصوره الذاتي

ولاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية. ويتصل طرف كل ملف بقطعتين متقابلتين من اسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من القطع يساوي ضعف عدد الملفات. بحيث يلامس كل قطعتين متقابلتين من الاسطوانة المشقوقة أثناء دورانها الفرشتان F_1 , F_2 فى وضع أقصى عزم ازدواج.

التوضيح

ولانتظام حركه الدوران والاحتفاظ بعزم دوران ثابت تستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايه صغيره متساويه وتقسم الاسطوانه الى اجزاء ضعف عدد الملفات بحيث تلامس الفرشتان اى قطعتين من الاسطوانه لاي ملف عندما يكون هذا الملف عند اقصى عزم ازدواج مؤثر عليه

أمثلة محلولة

اذكر احد العوامل التي يمكنها :

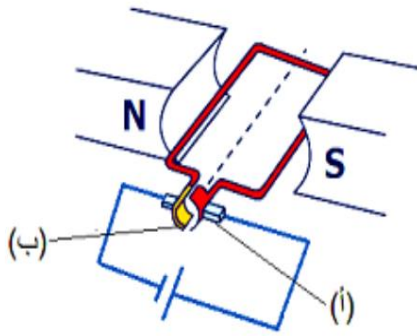
1 زيادة قدرة المحرك الكهربى

ج: استبدال الملف بعدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية ومتصلة بحلقة مشقوقة الى عدة شقوق بحيث يكون عدد الشقوق ضعف عدد الملفات

متي تكون القيم الاتية مساوية للصفر

3 التيار المار في الموتور (المحرك) اثناء الدوران

ج: عندما يكون الملف عمودي على المجال حيث تلامس الفرشتان المادة العازلة والتي توجد بين نصفي الحلقة



في الشكل المقابل / اجب عن الأسئلة التالية

- ② ① ما اسم الجهاز الذي أمامك ؟
- ② ② أذكر اسم المكون الذي يشير إليه أ ، ب
- ③ ③ ما وظيفة الجزء المشار إليه بالرمز ب
- ④ ④ حدد اتجاه دوران الملف

ج :

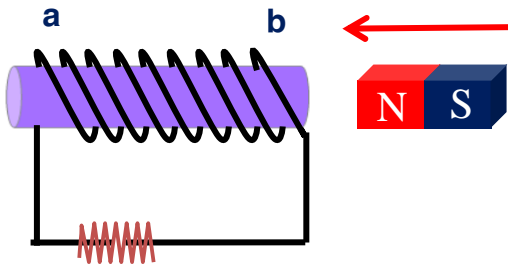
- ① ① المحرك الكهربائي (الموتور)
- ② ② أ - هو فرشاه من الجرافيت
- ③ ③ ب - هو اسطوانة معدنية مشقوقة نصفين وبينهما عازل
- ④ ④ جعل الملف يدور في اتجاه واحد مع حركه عقارب الساعة

علل لما يأتي

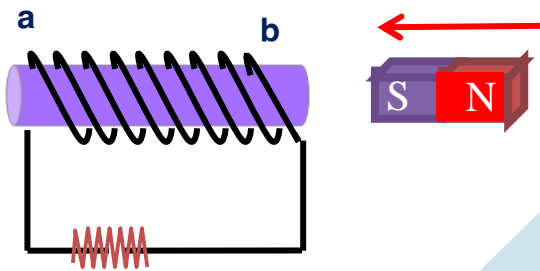
④ استمرار دوران ملف الموتور الكهربائي في اتجاه واحد

نصفا الحلقة تعمل على تغيير اتجاه التيار كل نصف دورة فتغير القوة اتجاهها ويستمر عزم الازدواج ويعمل القصور الذاتي على استمرار الدوران عند مرور الملف بالوضع العمودي

تدريبات الفصل الثالث

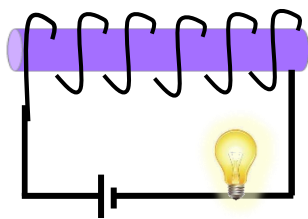
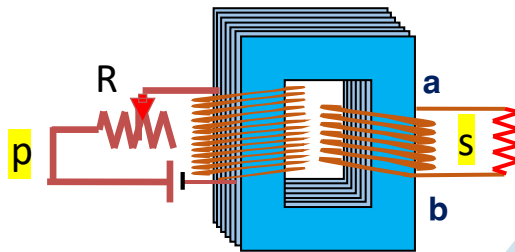


- طبقا لقاعدة لنز حدد اتجاه القوة الدافعة في الملف اثناء تقريب المغناطيس من الملف في كل حالة



طبقا لقاعدة لنز حدد اتجاه (ق د ك) المستحثة في الملف الثانوي لخطوة

1- زيادة R 2- نقص R في الملف الابتدائي



مغناطيس

- في اي الحالات الاتية

تزداد اضاءة المصباح

1- تقريب القطب الشمالي

2 تقريب القطب الجنوبي

3- ابعاد القطب الشمالي

4- ابعاد القطب الجنوبي

إذا زادت $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ في ملف فإن
معامل حثه الذاتي L (لايتغير - يقل - يزداد)

إذا زادت $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ في الملف الابتدائي فإن
معامل الحث المتبادل بينه وبين الملف الثانوي (لايتغير - يقل - يزداد)

- ملفان متجاوران ومتماثلان الحث الذاتي لكل منهما $0.5H$ اذا تولدت (ق د ك) $200V$
في احدهم يتولد في الاخر $100V$ في هذه الحالة يكون معامل الحث المتبادل بينهم
($1H - 0.5H - 0.25H - 2H$)

تستخدم شركة توزيع الكهرباء محول رافع للجهد بنسبة 0.001 وخافض للتيار بنسبة
 0.00001 عند محطة توليد تكون كفاءة المحول المستخدم ..
($10\% - 50\% - 100\% - 90\%$)

القيمة المتوسطة لشدة التيار خلال الدورة الدورية الناتج من الدينامو بعد استبدال الحلقان
بنصفي اسطوانة معزولين تساوى
(صفر - I_{\max} - I_{eff})

خلال ربع دورة لملف الدينامو الذي يعطى ق . د . ك تمثل بالمعادلة

$$emf = 200 \sin \theta$$

تكون القدرة المنفردة في مقاومة 100 هي
($20w - 200w - 2000w - 20000w$)

ملاحظة هناك فرق بين القيمة اللحظية وقيمتها خلال ربع أو نصف دورة في الحالة الأخيرة
تستخدم القيمة الفعالة لتحسب القدرة .

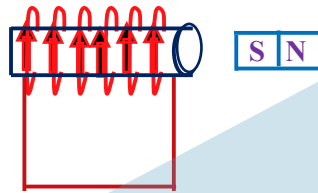
نموذج امتحان على الفصل الثالث من امتحانات السنوات السابقة

ما الفكرة او الطريقة التي تمكن العلماء بها من؟
تقليل تيارات الحث في القلب المعدني للمحول الكهربائي
تقويم اتجاه التيار الناتج من الدينامو

اذكر اسم القاعدة التي تحدد :-
المجال المغناطيسي داخل ملف حلزوني يحمل تيار كهربائي لحظة قطع التيار عنه
اتجاه التيار المستحث في ملف
اتجاه التيار المستحث في سلك مستقيم

ما معنى قولنا ان
ق.د. ك المستحثة في الملف عندما تتغير فيه شدة التيار بمعدل واحد امبير/ثانية 0.2 V

- وضح بالرسم كامل البيانات احد حالات تجربة فاراداي في الحث الكهرومغناطيسي مسجلا على الرسم :
تجاه الحركة النسبية بين المغناطيس والملف اتجاه التيار المستحث في الملف قطبية نهايتي الملف



متي تكون القيم الاتية مساوية للصفر
متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف الدينامو اثناء الدوران
القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في ملف لحظة غلق او فتح دائرته
انعدام القدرة الكهربائية المستنفذة في الملف الابتدائي لمحول كهربائي مثالي رغم توصيله بمصدر متردد
التيار المار في الموتور (المحرك) اثناء الدوران

ما النتائج المترتبة على
توصيل الملف الابتدائي لمحول كهربائي خافض الجهد مع مصباح (x) ومصدر تيار مستمر وتوصيل مصباح (y) بين
طرفي ملفه الثانوي
فتح دائرة مغناطيس كهربائي

اذكر احد العوامل التي يمكنها :-
زيادة الحث الذاتي لملف

زيادة القوة الدافعة العظمى في ملف الدينامو
زيادة معامل الحث المتبادل بين ملفين متجاورين
تقليل فقد الطاقة الكهربائية خلال المحول الكهربائي
زيادة قدرة المحرك الكهربائي

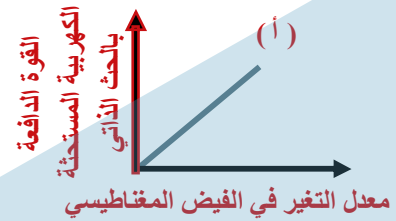
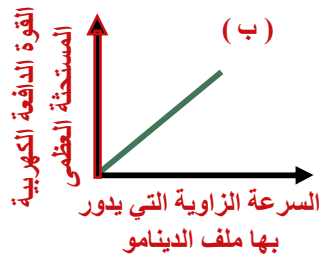
نقل القدرة الكهربائية من اماكن انتاجها الى اماكن توزيعها باقل فقد ممكن في الطاقة الكهربائية

علل لما يأتي:

توجد اسطوانة مشقوقة الى نصفين معزولين متصلة بطرفي المحرك الكهربائي
يوجد ملف حث في دائرة مصباح الفلورسنت
تتولد التيارات الدوامية في القلب الحديدي للمحول الكهربائي
استمرار دوران ملف الموتور الكهربائي في اتجاه واحد
صناعة قلب المحول من الحديد المطاوع السيليكوني

اكمل الحث الذاتي لملف حلزوني الحث الذاتي له عندما نضغط على اتجاه محوره وتتقارب لفاته

اوجد ما يدل عليه الميل :-



قارن بين

الموتور	الدينامو	وجه المقارنة
		دور الاسطوانة المتصلة بالملف ومشقوقة الى نصفين معزولين

ما النتائج المترتبة على نقل الطاقة الكهربائية لمسافات كبيرة مباشرة دون استخدام محولات كهربائية ؟

سلك مستقيم طوله 0.2 m موضوع عموديا على اتجاه مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.2 T تحرك السلك بسرعة منتظمة 4 m/s فتولدت بين طرفيه قوة دافعة مستحثة 0.08 V احسب الزاوية بين اتجاه حركة السلك واتجاه المجال المغناطيسي

أيهما أكبر قيمة ؟ ولماذا ؟

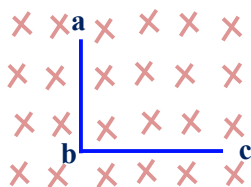
زمن نمو التيار في السلك المستقيم أم زمن نموه عند إعادة تشكيله على شكل ملف حلزوني واتصاله بنفس البطارية

متي يحدث الاتي :-

emf اللحظية في ملف الدينامو = emf الفعالة الناتجة من نفس الدينامو

emf -اللحظية في ملف الدينامو = نصف emf العظمى

في الشكل المقابل

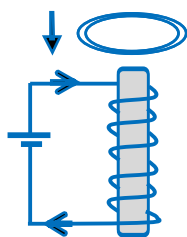


سلك على شكل زاوية قائمة كيف يتحرك السلك حتي :-

يتولد تيار مستحث في السلك **ab** فقط

يتولد تيار مستحث في السلك **bc** فقط

لا يتولد تيار مستحث في اي من السلكين

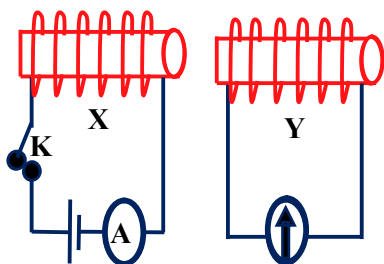


يبين الشكل حلقة معدنية تسقط سقوطا حرا باتجاه الملف الحلزوني

حدد اتجاه التيار المستحث في الحلقة عند النظر الي وجهها العلوي

ما القاعدة المستخدمة في تحديد اتجاه التيار المستحث

اذكر طريقة لتغيير اتجاه التيار المستحث في الحلقة عند اسقاطها مرة اخرى



في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل :

الملف X متصل على التوالي بعمود كهربائي واميتير ومفتاح والملف Y

متصل بجلفانومتر حساس وصفر تدريجه عند المنتصف

أ- لماذا ينحرف مؤشر الجلفانومتر لحظة غلق المفتاح ؟

ب- اذكر احد التعديلات التي يمكن ان تجربها على الملفين لزيادة

مقدار انحراف مؤشر الجلفانومتر

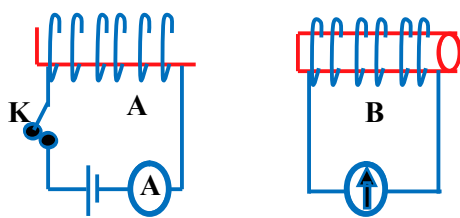
اذكر خاصيتين فقط ٢ - القلب الحديدي في المحول الكهربائي

اذكر وظيفة الفرشتان في المحرك الكهربائي

المولد الكهربائي

المحرك الكهربائي

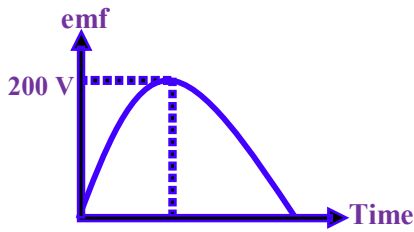
ما الفكرة العلمية التي بني عليها عمل :



في الشكل المقابل ما نوع القطب المغناطيسي

للأبرة المغناطيسية المقابل للملف B في الحالات الآتية

لحظة قفل دائرة الملف A



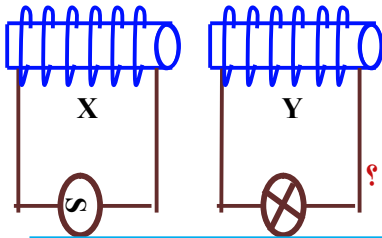
يبين الشكل البياني

القوة الدافعة الكهربائية emf المتولدة

في ملف الدينامو استخدم البيانات في الشكل لإيجاد متوسط القوة الدافعة الكهربائية خلال $1/4$ دورة من دورات ملفه

اذكر خاصيتين فقط ٢ - القلب الحديدي في المحول الكهربائي

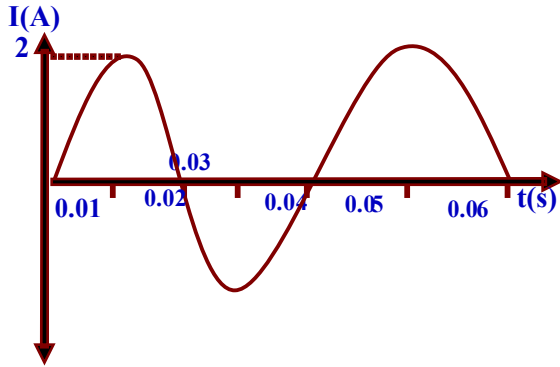
اذكر وظيفة الفرشتان في المحرك الكهربائي



في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل :

ملف X متصل بدynamo تيار متردد والملف Y متصل بمصباح متوهج
إذا حدث لإضاءة المصباح عند :

- زيادة تردد الدينامو ؟ ب - ادخال ساق من الحديد المطاوع في كل من الملفين ؟



- الشكل المقابل :

يبين العلاقة بين شدة التيار (I) الناتج من دينامو بسيط

مقاومة ملفه 10Ω وزمن دوران ملفه (t) اوجد كل من :-

القيمة الفعالة لشدة التيار

القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية

السرعة الزاوية

كثافة الفيض المغناطيسي

إذا كانت عدد لفات الملف 100 لفة ومساحة مقطعها 20 cm^2

اذكر تطبيقاً واحداً لـ :

الحث المتبادل بين ملفين

اختر الإجابة الصحيحة

في لحظة تولد القوة الدافعة الكهربائية العظمى في ملف الدينامو تكون الزاوية بين مستوي الملف واتجاه الفيض المغناطيسي
($0^\circ - 45^\circ - 90^\circ$)

في اللحظة التي يكون فيها ملف دينامو التيار المتردد موازياً لاتجاه الفيض المغناطيسي يكون الفيض المغناطيسي خلال الملف (ϕ) والقوة الدافعة المستحثة (E) في الملف :

(E)	(ϕ)	
صفر	قيمة عظمى	١
قيمة عظمى	صفر	٢
قيمة عظمى	قيمة عظمى	٣
صفر	صفر	٤

النجاح

في

الفيزياء



ألبرت أينشتاين



أحمد زويل



جون فين



روبرت هوك

لأي استفسارات اتصل علي

01117543638



01017180200

صفحتنا الرسمية

مستر طارق يحيى فيزياء



Nagh Kamel